

58^{èmes} Journées de la Recherche Porcine



3 et 4 février 2026
à Saint-Malo, France

ifip —
Institut du porc

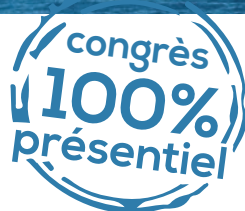
INRAE



58^{èmes} Journées de la Recherche Porcine



Comité d'organisation



Maxime BANVILLE

Directeur du Pôle Génétique – IFIP

Jean-Pierre BIDANEL

Directeur de Recherche – INRAE

Ludovic BROSSARD

Ingénieur de Recherche, Directeur de l'UMR PEGASE – INRAE

Caroline CLOUARD

Chargée de Recherche à l'UMR PEGASE – INRAE

Mohammed GAGAOUA

Chargé de Recherche à l'UMR PEGASE – INRAE

Nadine GUINGAND

Ingénieure environnement – IFIP

Anne HEMONIC

Docteur vétérinaire, Directrice du Pôle Techniques d'Élevage – IFIP

Gwendoline HERVE

Docteur vétérinaire au Pôle Techniques d'Élevage – IFIP

Elisa HUSSON

Ingénieure au Pôle Economie – IFIP

Isabelle LOUVEAU

Chargée de recherche à l'UMR PEGASE – INRAE

Isabelle OSWALD

Directrice de recherche, Directrice de l'UMR TOXALIM – INRAE

Francine de QUELEN

Ingénieure de Recherche à l'UMR PEGASE – INRAE

Nathalie QUINIOU

Docteur ingénieure au Pôle Techniques d'Élevage – IFIP

David RENAudeau

Directeur de Recherche à l'UMR PEGASE – INRAE

9h45 : Ouverture des 58^{es} Journées de la Recherche Porcine

par Isabelle Litrico-Chiarelli, Directrice scientifique agriculture de l'INRAE

10h : Bien-être, conduite et reproduction

Présidence : **Marie Barloy**, Référente nationale protection des animaux de rente, Direction Générale de l'Alimentation, Ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire

Communications orales

1. **Expressions faciales et posture corporelle pour indiquer le mieux-être des truies en case liberté, bloquées au rang de portée précédent**, *Nathanaelle Barry, Jean Bailly, William Hébrard, Lotta Rydhmer, Laurianne Canario*
2. **Quel est l'impact d'un report du repas de l'après-midi en milieu de nuit sur les performances de la truie allaitante exposée à des conditions estivales modérées ?** *Nathalie Quiniou et David Renaudeau*
3. **Évaluer l'impact des paramètres de naissance (poids et températures) et des pratiques périnatales (adoption) sur la survie des porcelets dans un contexte élevage bien-être**, *Adèle Drouet, Thelma Van Gheluwe, Cécile Rougier, Jean-Charles Besnard, Erwan Lebras*
4. **Redirection des comportements sociaux et exploratoires du porcelet selon l'enrichissement du milieu**, *Sarah Ambruosi, Ninon Le Scour, Loane Cabon, Frédéric Paboeuf, Gérald Le Diguierher, Elodie Merlot, Nicolas Rose, Séverine Parois*
5. **Effets de la sociabilisation des porcelets sur les performances, le bien-être animal et les conditions de travail en maternité et en post-sevrage**, *Capucine Pichot, Nicolas, Kolytcheff, Claudie Guyomarc'h, Yannick Ramonet, Camille Gérard*
6. **Effets d'un sevrage tardif sur les réponses comportementales et physiologiques des porcelets au sevrage**, *Caroline Clouard-Mesange, Nolwenn Valentin, Emma Rutkowski, Raphaël Comte, Laurianne Canario, Stéphane Ferchaud, Christelle Knudsen*
7. **Synthèse : Influence de la lumière sur le bien-être des porcs**, *Alice Scaillierez, Sofie van Nieuwamerongen - de Koning, Yannick Ramonet, Iris Boumans, Rik van der Tol, Eddie Bokkers*
8. **Evolutions et nouvelles tendances de construction des bâtiments porcins d'engraissement**, *Yvonnick Rousselière, Pascal Levasseur, Laurent Alibert, Anne-Laure Boulestreau-Boulay, Claire Walbecque, Aude Dubois, Lise Leroux, Frédéric Kergourlay, Johan Thomas*

Posters

9. **Le conseil sur le bien-être animal et le One Welfare – Focus sur la filière porcine**, *Chloé Artis et Yannick Ramonet*
10. **Cas clinique : anomalies morphologiques de la semence de verrat associées à un excès de zinc dans l'aliment**, *Pierre Thilmant, Justine Epe, Raphaël Hagelstein, Najia Chahiba, Martine Laitat*
11. **Les fruits du gattilier, les feuilles de noyer et les rhizomes de livèche striée peuvent-ils être envisagés comme alternative aux hormones de synthèse pour la synchronisation des cycles des cochettes ?** *Ghyslène Goudet, Philippe Chemineau, Philippe Liere, Anne-Lyse Lainé, Marie-Laure Greil, Marine Delmas, Thibaut Chabrilat, Stéphane Ferchaud*
12. **Evaluation de différentes caméras infra-rouges pour le suivi de la température en péri partum chez la truie**, *Emma Cantaloube, Thomas Gin, Gwendoline Hervé, Sylviane Boulot*
13. **Estimation du poids net de la truie à la mise bas à partir d'une pesée réalisée à la fin de la gestation**, *Nathalie Quiniou, Johan Thomas Johan, Ana Letort*
14. **Conduite biomimétique collective d'un groupe de truies et de leurs portées : étude exploratoire**, *Caroline Rébillard, Laura Derouet, Noémie Ory, Tiphaine Potiron*
15. **Le comportement animal comme outil de conseil en élevage. Illustration à partir d'une étude de cas en maternité liberté**, *Nicolas Villain et Aurélien Amiaux*
16. **Conception d'un prototype d'outil d'évaluation du bien-être des animaux reproducteurs et des porcelets en maternité**, *Valérie Courboulay et Alexandre Poissonnet*
17. **Déterminants et impacts sur la survie et les caractéristiques de la carcasse du poids individuel de naissance des porcelets**, *Pierre Levrard, Pierre-Yves Conan, Jean-Yves Legaud, Yoann Lucas, Arnaud Buchet*
18. **Comparaison de différents anesthésiques locaux pour réduire la douleur et les saignements lors de la castration des porcelets**, *Valérie Courboulay, Alexandre Poissonnet, Gwendoline Hervé*
19. **Vers un arrêt progressif de la coupe de la queue : l'expérience de deux élevages expérimentaux**, *Valérie Courboulay, Gwendoline Hervé, Lise Leroux, Alexandre Poissonnet, Aude Dubois*
20. **Manger vos légumes : apport de fourrage aux porcelets avant le sevrage**, *Vanessa De Jesus, Charlotte Goursot, Ariane Stratmann*
21. **Effets d'un phosphate magnésien sur la caudophagie et les performances de croissance des porcs en engraissement**, *Benjamin Ribeiro, Nicolas Aubertin, Maeliss Brunon, Eric Pagot, Jérôme Le Douce*
22. **La diffusion de musique dans la zone d'attente de l'abattoir afin de réduire le stress des porcs**, *Raphaël Hagelstein et Martine Laitat*

23. **Impacts de la densité de chargement sur le risque de chutes et de blessures des porcs pendant le transport**, *Violaine Colson*, Camille Bezançon, Louise Kremer, Geneviève Aubin-Houzelstein
24. **Confort thermique, facteurs de stress thermique et leviers d'action pendant le transport des porcs**, *Violaine Colson*, Camille Bezançon, Louise Kremer, Geneviève Aubin-Houzelstein
25. **Diversité des dynamiques de progression de l'élevage de porcs à queue longue dans des élevages commerciaux**, *Noémie Ory*, Tiphaine Potiron, Caroline Rebillard, Pierre-Yves Conan
26. **Trouver l'équilibre en maternité liberté : conception, pratiques et ressentis d'éleveurs**, *Marion Autreux et Thelma Van Gheluwe*

12h30 - 13h45 : Buffet déjeunatoire

13h45 - 14h15 : Exposition des posters

14h15 : Génétique et qualité de la viande

Présidence : **Marjeta Candek Potokar**, Chercheuse à l'Institut Agricole de Slovénie (KIS)

Communications orales

1. **Influence de la prise en compte de la panne lors de l'estimation du taux de muscle de la carcasse des porcs par tomographie RX et comparaison avec les résultats de classement par Image Meater**, *Mathieu Monziols*, Alain le Roux, Eric Gault, Loréna Girre, Romain Richard, Aurélien Collin, Nathalie Quiniou
2. **Dataporc : conception d'un système d'évaluation de la qualité technologique de la viande en abattoir**, *Antoine Vautier*, Eric Gault, Thierry Lhommeau, Anne-Lise Hallepee, Pierre-Jean Escriva
3. **Synthèse : Qualité et durabilité de la viande de porc – Une approche d'évaluation intégrée « de la ferme à la table » : le concept « One Quality »**, *Mohammed Gagaoua*, Florence Gondret, Bénédicte Lebreton
4. **Tomographie infrarouge : un allié pour évaluer l'efficacité de croissance des porcs**, *Fernanda Raidan*, Manuel Revilla, Helomar Barbosa, Patrick Charagu, Allan Lee Schaefer, Hartmut Von Gaza, Abe Huisman
5. **Corrélations génétiques entre la sensibilité environnementale et des caractères d'importance économique dans une lignée mâle chez le porc**, *Tomasi Tusingwiire*, Carolina Garcia-Baccino, Bruno Ligonésche, Catherine Larzul, Zulma Vitezica

Posters

6. **Expression génétique du tissu adipeux chez le porc Krškopolje : comparaison entre l'élevage en plein air et l'élevage en bâtiment**, *Klavdija Poklukar*, Marjeta Čandek-Potokar, Martin Škrlep
7. **Caractéristiques de frères castrés ou non, élevés en agriculture biologique**, *Stéphane Ferchaud*, Tony Terrasson, Yoann Bailly, Stéphane Moreau, Charline Niort
8. **Transition vers l'élevage de mâles entiers en bio : étude pilote**, *Marijke Aluwé*, Liën Romeyns, Alice van den Broeke
9. **Fréquence d'isolement et caractérisation toxinique de *Clostridium perfringens* isolé sur carcasses et fèces de porc à l'abattoir**, *Carole Feurer* et Alain le Roux
10. **Différence entre deux types de scanners à rayons X et la dissection pour mesurer la composition corporelle des carcasses de porc**, *Mathieu Monziols*, Eric Gault, Alain le Roux, Sabine Jeuge, Lauranne Harlet, Benjamin Duchêne, Antoine Vautier
11. **Caractérisation des propriétés organoleptiques des jambons AOP Noir de Bigorre selon les conditions climatiques de l'aire géographique**, *Sandra Ferrer Rouyet*, Jack Hamzo, Vincent Thénard, Alexandre Fonseca, Catherine Larzul, Christine Raynaud, Cécile M.D. Bonnefont
12. **Réduction des impacts environnementaux de l'élevage porcin grâce à la sélection génétique**, *Alice Chaufaille*, Ingrid David, Estelle Janodet, Florence Garcia-Launay, Hélène Gilbert, Céline Carillier
13. **Intérêt de l'efficacité digestive pour améliorer le progrès génétique de l'efficacité alimentaire chez le porc nourri avec une alimentation riche en fibres alimentaires**, *Vanille Déru*, Marie-José Mercat, David Picard Druet, Bruno Ligonésche, Carolina Garcia Baccino, Loïc Flatrès-Grall, Guillaume Lenoir, Florence Ytournal, Maxime Banville, Hélène Gilbert
14. **Analyse génétique du comportement alimentaire et de sa relation avec des caractères économiques clés dans une lignée mâle de porcs**, *Carolina Garcia-Baccino*, Belcy Karine Angarita-Barajas, Aurélie Le Dreau
15. **Impact de l'amélioration de la précision de l'estimation du gras intramusculaire sur les stratégies de sélection**, *Denis Cudrey*, Loïc Flatrès-Grall, Kambiz Kasheffard, Florence Ytournal, Guillaume Lenoir
16. **Sélection divergente sur l'activité de l'axe corticotrope chez le porc Large White : étude des performances de production**, *Elena Terenina*, Yvon Billon, Stéphane Ferchaud, Laure Gress, Nathalie Iannuccelli, Darya Bazovkina, Catherine Larzul, Pierre Mormede
17. **Analyse des postures de truies autour de la mise bas en lien avec les qualités maternelles**, *Mathilde Lassalle*, Aurélie Le Dreau, Carolina Garcia-Baccino, Juliette Magadray, Bruno Ligonésche

16h - 16h45 : exposition des posters et pause café

16h45 : Alimentation animale

Présidence : **Charlotte Gaillard**, Chargée de recherches, UMR PEGASE (Physiologie, Environnement et Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Élevage), INRAE

Communications orales

1. **Évaluation *in vitro* des effets d'un coproduit du pois sur la fonction digestive du porcelet**, *Maurane Grondin, Frédérique Mayeur-Nickel, Sandra Wiart, Frédéric Dessauge, Myriam Grundy*
2. **Etude de profils de consommation d'aliment et d'abreuvement de porcelets en post-sevrage**, *Laura Derouet, Damien Monsimert, Pierre Levrard, Arnaud Buchet*
3. **Substitution des oligo-éléments inorganiques par des formes chélatées à l'hydroxy analogue de méthionine à dose réduite : un levier de performance chez les porcs en croissance et finition**, *Roberto Barea, Brad Lawrence, Antonio Palomo-Yagüe, Jesus Aberto Acosta, Marisol Castillo, Mireille Huard, Deana Hancock, Joaquín Morales*
4. **Modélisation des flux de calcium, phosphore et zinc dans le tube digestif du porc en croissance**, *Julien Labarre, Philippe Schmidely, Agnès Narcy, Patrick Schlegel, Maamer Jlali, Christelle Loncke, Marie-Pierre Letourneau-Montminy*
5. **Modélisation de l'effet du stress thermique selon le rang de portée sur les besoins nutritionnels de la truie en lactation**, *Francis Eugenio, Aude Simongiovanni, Jan Fledderus*

Posters

6. **Caractérisation de l'activité physique individuelle de la truie au cours de la gestation à l'aide d'accéléromètres**, *Margaux Desmet, Charlotte Gaillard, Clément Ribas*
7. **L'ajout d'une xylanase bactérienne dans l'alimentation des truies en fin de gestation améliore la valorisation énergétique de l'aliment**, *Christelle Boudry, Marta I. Gracia, Stéphane Benaben, Emmanuel Landeau*
8. **Effet de l'incorporation de pulpes de betteraves dans l'aliment péri mise-bas sur les performances des truies**, *Servanne Legaigoux, Noémie Kermarrec, Pierre Levrard, Mathieu Gloaguen*
9. **Améliorer la couverture des besoins en acides aminés et en phosphore de la truie pendant la phase d'élevage en groupe : quels effets après une gestation ?**, *Clément Ribas, Nathalie Quiniou, Charlotte Gaillard*
10. **Effets de l'ajout de micronutriments avant et après mise-bas sur les performances de truies hyperprolifiques**, *Emmanuel Landeau, Anouk Cottin-Tillon, Stéphane Benaben*
11. **Effet d'une supplémentation de l'aliment en antioxydants et bêtaïne sur les performances de lactation de la truie exposée à des conditions de chaleur estivale modérée**, *Nathalie Quiniou et David Renaudeau*
12. **Impact de la levure vivante *Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* CNCMI-1079 sur l'activité fermentative colique de truies gestantes dans un modèle *in vitro***, *Caroline Achard, Marion Schiavone, Yves Farizon, Marjorie Audonnet, Carole Bannelier, Tiffany Page, Jesus Semitiel, Laura Torres, Mathieu Castex, Pierre Lebreton, David Saornil, Marion Bernardeau, Olivier Zemb*
13. **Une alimentation supplémentée avec des fractions riches en mannane altère la diversité et la composition du microbiome intestinal chez les truies et les porcelets**, *Aoife Orrigan, Stephen Stockdale, Hazel Rooney, Per Lausten, Morten Hansen, Jules Taylor-Pickard, Richard Murphy*
14. **Croissance et excrétion de zinc chez le porcelet sevré : effets de différentes sources et doses**, *Zoé Garlatti, Elodie Bacou, Josselin Le Cour GrandMaison*
15. **Effet de l'addition d'une nouvelle phytase bactérienne sur la croissance et la minéralisation osseuse chez le porcelet et le porc en croissance-finition**, *Maamer Jlali, Elisabeth Bourgueil, Pierre Cozannet, Sarper Ozbek, Jessika Consuegra*
16. **Effet de la réduction du zinc et du cuivre dans l'alimentation des porcelets sur les performances et l'excrétion des oligo-éléments**, *Hanna Lichtenstein, Susanne Rothstein, Sandra Vagt, Kilian Fenske Heiner Westendarp*
17. **Impacts de la substitution du soja d'importation sur les performances zootechniques du porcelet et l'empreinte carbone en phase post-sevrage**, *Jean-Charles Besnard, Anne Forestier, Adèle Drouet*
18. **Etude de l'utilisation d'humophosphate de calcium à dose réduite en remplacement du phosphate monocalcique sur les performances de croissance des porcelets en 1^{er} âge**, *Benjamin Ribeiro, Nicolas Aubertin, Rémi Chausse, Amélie Malabous, Cezar Karam*
19. **Remplacement de concentré protéique de soja et de gluten de blé hydrolysé par un nouveau concentré protéique de céréales durables dans des aliments porcelets après sevrage**, *Peter van 't Veld, Carlos Farias, Clément Moire, Ard van Enckevort*
20. **Méta-analyse de la réponse des porcs en croissance à la l'apport alimentaire de zinc**, *Julien Labarre, Patrick Schlegel, Marie-Pierre Letourneau-Montminy*
21. **Alimentation des porcs sans soja ni phosphate minéral ?**, *Peng Lin, Marco Tretola, Luciano Pinotti, Giuseppe Bee, Patrick Schlegel*
22. **Son et remoulage de blé : leur valorisation par le porc est-elle additive ?**, *Maxime Traineau, Justine Danel, Maria Vilarino*

23. **Réponse des porcs mâles entiers et des femelles à une augmentation du ratio lysine digestible / énergie nette dans l'aliment en engraissement**, *Emmanuel Janvier, Hervé Fortune, Sandy Micout, Alain Abhervé-Gueguen, Eric Schetelat*
24. **Cinétique *in vitro* de solubilisation du zinc à partir de sources classiques et innovantes : vers une meilleure biodisponibilité**, *Amélie Juanchich, Zoé Garlatti, Eva Dupuis, Josselin Le Cour GrandMaison, Tristan Chalvon Demersay, Edouard Coudert*
25. **Activité des enzymes du métabolisme lipidique en fonction du taux d'inclusion d'anciennes denrées alimentaires dans l'alimentation des porcs**, *Klavdija Poklukar, Martin Škrlep, Giuseppe Bee, Marjeta Čandek Potokar*
26. **Évaluation du statut sanguin en vitamine D3 des porcs charcutiers de 16 pays européens : prévalence des carences**, *Daniel Planchenault, Vérane Gigaud, Estefania Perez-Calvo*
27. **Effets de stratégies alimentaires en période de vague de chaleur sur les performances des porcs en engraissement**, *Constance Drique, Claire Walbecque, Marie Couasnon*
28. **Comparaison des estimations du besoin en phosphore obtenues via deux modèles de prédiction chez le porc en croissance**, *Nicolas Coquil et Marie-Pierre Letourneau-Montminy*
29. **Prédiction de la digestibilité apparente du phosphore et du calcium d'aliments complets par méta-analyse chez le porc en croissance**, *Nicolas Coquil, Julien Labarre, Marie-Pierre Letourneau-Montminy*
30. **Valeurs nutritionnelles de tourteaux de colza et de tournesol chez le porc**, *Etienne Labussiere, Alain Abhervé-Gueguen, Antony Bertin, Yves Doussaly, David Guillou, Yannick Lechevestrier, Didier Gaudré*

18h30 : Cocktail offert à tous les congressistes



Traduction en anglais des interventions orales.

Pour les participants non francophones, une traduction simultanée en anglais de toutes les interventions orales sera proposée en direct par 3 interprètes spécialisées présentes pendant les 2 jours, casques fournis en salle.

9h : Santé animale

Présidence : **Olivier Bourry**, Chef d'unité adjoint, Unité Virologie et Immunologie Porcines, Agence nationale de sécurité sanitaire - ANSES

Communications orales

1. **Relations entre la fréquence du syndrome de nécrose d'oreille et des paramètres zootechniques des élevages de porcs**, *Camille Robert*, L Bernadette e Normand, Xavier Sauzea, Maxime Delsart
2. **Description clinique et lésionnelle du syndrome de nécrose d'oreille : validation d'une grille d'évaluation visuelle, étude histologique et exploratoire des mécanismes pathogéniques**, *Mily Leblanc-Maridor*, Gabin Dromer, Héloïse Mouchet, Dominique Kerloc'h-Dagorn, Jean-Noël Sialelli, Catherine Belloc, Florian Chocteau
3. **Traitement collectif des porcelets via l'eau de boisson : la tylosine permet-elle une exposition suffisante contre les pathogènes respiratoires ?** *Marine Lacampagne*, Marlène Z. Lacroix, Gwendoline Hervé, Béatrice B. Roques
4. **Influence des facteurs intrinsèques et environnementaux sur la variabilité des paramètres de santé chez des porcelets élevés en situation de logements contrastés**, *Sarah Ambruosi*, Frédéric Paboeuf, Elwann Aline, Benjamin Blot, Laëtitia Le Devendec, Gérald Le Digerher, Patricia Renson, Florence Tardy, Françoise Thomas, Rodolphe Thomas, Elodie Merlot, Nicolas Rose, Séverine Parois
5. **Facteurs déterminants du succès des programmes de stabilisation du SDRP chez les vétérinaires porcins européens**, *Charlotte Teixeira Costa*, Arnaud Lebre, Stéphanie Bougeard, Nicolas Rose
6. **Syndrome de dysgalactie post-partum chez la truie : caractéristiques des troupeaux affectés et pratiques d'élevages associées**, *Sylviane Boulot*, Ana Letort, Emma Cantaloube, Eva Guesnon, David Renaudeau, Gwendoline Hervé

Posters

7. **Une approche participative pour identifier des indicateurs pertinents afin d'évaluer la santé porcine**, *Théo Dessier*, Emélie Suazo, Céline Tallet, Catherine Belloc, Mily Leblanc_Maridor
8. **Analyse des pratiques zootechniques de 130 élevages via l'application « santé intestinale des porcelets »**, *Thierry Solignac*, Claudio Trombani, Frédéric Vangroenweghe, Charlie Cador, Anne Hémonic, Bernard Fily, Vincent Burlot, Céline Giacottino, Sophie Vigneron
9. **Analyse des facteurs du maintien d'une ferme de sélection en Chine indemne de Peste Porcine Africaine en contexte à haut risque**, *Julie Hamon*, Estelle Vanbergue, Arnaud Hercé, Arnaud Buchet, Charlie Cador
10. **Surveillance de la diversité génétique de *Salmonella* spp dans trois élevages naisseurs-engraisseurs au cours du temps**, *Carole Feurer*, Julie Crépon-Lavergne, Héloïse Guillou-Mouchet, Adélaïde Maligorne, Isabelle Corrége
11. **Performances techniques, sanitaires et économiques des élevages porcins selon la gestion de l'eau de boisson et le protocole de nettoyage-désinfection**, *Caroline Larchevêque*, Estelle Vanbergue, Pierre-Yves Conan, Charlie Cador
12. **Impact du nettoyage et de la désinfection ponctuels des conduites d'eau sur la qualité de l'eau et sur les biofilms dans six élevages porcins des Etats-Unis**, *Gabrielle E. Doughan*, Becca K. Walthart, Kristin J. Skoland, Meredith B. Petersen, Justin I. Brown, Cora E. Schau, Jessica L. Bonnema, Locke Karriker, Firass Yassin, Elie Claey
13. **Evaluation de capteurs communicants intravaginaux et intramusculaires pour la mesure de la température interne péri partum chez la truie**, *Elisa Bourguignon*, Sylviane Boulot, Gwendoline Hervé, David Renaudeau
14. **L'application de bactéries positives dans un élevage touché par des diarrhées d'origine bactérienne en maternité permet de réduire les besoins en traitements antibiotiques**, *Clémence Marecaille*, Jean-Luc Sevin, Hélène Pithon, Xavier Rouleau
15. **Optimisation de la résilience intestinale chez les porcelets sevrés : effets d'un mélange microencapsulé de substances botaniques face à *E. coli* F18+**, *Andrea Bonetti*, Yesid Garavito-Duarte, Benedetta Tugnoli, Andrea Piva, Ester Grilli, Sung Woo Kim
16. **Evaluation de la prise colostrale du porcelet sous la mère par un test d'inhibition de l'hémagglutination H1avN1**, *Claudio Trombani*, Maeliss Brunon, Brigitte Delaporte, Armande Dupuis, Jérôme Le Douce, Ammar Zahar, Eric Pagot
17. **Effet de l'utilisation de composés botaniques standardisés sur la réduction des larves d'*Ascaris suum* chez le porc**, *Sandra Vaudaux*, Amalie C. Pedersen, Andrew R. Williams, Sylvain Kerros
18. **Quantification de cytokines pro-inflammatoires sécrétées par une lignée intestinale porcine**, *Emilia Benassai*, Nusrat Ali, Emma Fortier, Eva Dupuis, Tristan Chalvon Demersay, Edouard Coudert
19. **La microphthalmie chez le porc : une anomalie congénitale d'origine génétique ou syndrome oculo-auriculo-vertébral ?**, *Martine Laitat*, Emmanuella Maerten, Raphaël Hagelstein, Najia Chahiba, Pierre Thilmant

10h30 - 11h15 : Exposition des posters et pause café

11h15 : Nouvelles approches méthodologiques en recherche porcine

Présidence : **Michel Marcon**, Directeur Recherche-Développement et Numérique, IFIP

Communications orales

1. **Impliquer les citoyens dans la co-construction des élevages de demain**, *Morgane Leroux et Romain Piovan*
2. **Évaluer l'impact sociétal de la recherche appliquée sur la santé et le bien-être en production porcine : une étude de cas en Bretagne**, *Lou-Ann Barrier, Mathieu Merlhe, Yannick Ramonet*
3. **Méthode d'estimation de la capacité digestive des porcs**, *Etienne Labussiere et Philippe Ganier*
4. **Détection automatisée de l'ostéochondrose chez les porcs vivants à l'aide du modèle de Deep Learning nnU-Net v2**, *Muhammad Umair Hassan, Kristin Olstad, Claudia A. Sevilano Eli Grindflek, Øyvind Nordbø*

Posters

5. **Analyse comparative de l'utilisation de l'oxyde de chrome, du dioxyde de titane, du dioxyde d'ytterbium et des cendres insolubles dans HCL pour estimer de la digestibilité**, *David Renaudeau et Etienne Labussiere*
6. **Evaluation de la qualité nutritionnelle et immunitaire du colostrum de truie**, *Romain Bouvet, Alexandra Chancerelle, Anouk Cottin-Tillon, Emmanuel Landeau*
7. **Détection automatique des mises bas par analyse posturale des truies en cases maternité bloquées**, *Carolina Garcia Baccino, Esteban Jimenez-Alfaro, Mathilde Lassalle, Bruno Ligonesche, Aurélie Le Dreau*
8. **Enregistrement de la croissance pré-sevrage par mesure automatisée du poids des porcelets**, *Jean Bailly, Jean-François Bomp, William Hébrard Edmond Ricard, Laurianne Canario*
9. **Relation entre la composition corporelle de la carcasse de porc déterminée par les techniques d'imagerie par rayons X et l'analyse chimique**, *Maria Font i Furnols, Patrick Schlegel, Cécile Bonnefont, Tamás Donko, Albert Brun, Ludovic Brossard, Michael Oster, Claudia Kasper*
10. **Elaboration d'une grille de visite ciblant la « santé intestinale » des porcelets s'appuyant sur une analyse des pratiques zootechniques en maternité et en post-sevrage**, *Anne Hémonic, Thierry Solignac, Claudio Trombani, Frédéric Vangroenweghe, Charlie Cador, Bernard Fily, Vincent Burlot, Céline Giacottino, Sophie Vigneron*

12h15 - 13h45 : Buffet déjeunatoire

13h45 : Economie et sociologie

Présidence : **Vincent Chatelier**, Directeur-adjoint de l'UMR SMART (Structures et Marchés Agricoles, Ressources et Territoires), INRAE

Communications orales

1. **Perspectives de la filière porcine espagnole dans un contexte économique et réglementaire plus contraignant**, *Christine Roguet, Elisa Husson, Nicolas Rouault, Valérie Diot, Léa Dulon, Lisa Le Clerc*
2. **Conséquences économiques des mesures protectionnistes sur le secteur porcin. Etude exploratoire pour la cas de la Chine**, *Elisa Husson et Michel Marcon*
3. **Quels éleveurs porcins demain hors des bassins de production très spécialisés ? Le cas du Massif central**, *Clémence Vallade, Hélène Rapey, Christine Roguet, Bruno Douniès*
4. **Freins et leviers des transmissions des exploitations d'élevage : analyse comparée en Bretagne et en Occitanie des filières porcines, avicoles et bovines**, *Anna Druelle, Agathe Pessiot, Marie Couasnon, Marie-Laurence Grannec, Christine Roguet*
5. **Les éleveurs recréent du lien avec le reste de la société : motivations, typologie, canaux et accompagnement**, *Charlie Deroite, Christine Roguet, Manon Fuselier, Elsa Delanoue*
6. **Impact de solutions de bien-être animal sur le bien-être des éleveurs porcins**, *Coralie Cocherel, Caroline Depoudent, Christine Roguet, Céline Tallet, Sophie Brajon, Morgane Leroux*

Posters

7. **Comment les éleveurs et les salariés perçoivent-ils les ambiances lumineuses en élevages porcins ?**, *Quentin Bonnissent, Claire Walbecque, Jeanne Cottet, Yannick Ramonet*
8. **L'accès à l'extérieur des porcs à tous les stades de vie de l'animal. Analyse de la perception des éleveurs sur un nouveau concept d'élevage porcin**, *Christine Roguet, Elsa Delanoue, Mathilde Radek, Sophie Ambrois*
9. **Diversité des actifs travaillant en élevage porcin en fonction de leurs interactions avec les animaux**, *Caroline Depoudent, Elsa Delanoue, Laure Brun-Lafleur*
10. **Analyse des suivis post-installation en élevage : satisfactions, difficultés et perspectives de nouveaux installés**, *Marie Couasnon, Elodie Dezat, Magali Arnaud, Marie-Laurence Grannec, Christine Roguet*
11. **Quelle vision de la production porcine par les apprenants en formations agricoles dans le Massif central ?**, *Hélène Rapey, Clémence Vallade, Christine Roguet, Bruno Douniès*
12. **Évolution des perceptions des lycéens français sur l'élevage entre 2014 et 2025 : les jeunes citoyens et l'élevage, entre attachement et quête d'idéal**, *Anne-Lise Jacquot, Yannick Le Cozler, Manon André, Gabrielle Deglaire, Mael Hoarau, Yves Plantard, Elea Rondeau, Emma Rutkowski, Sophie Brajon*
13. **Sociotype et RSE : cartographie des consommateurs de porcs en France**, *Auxane Dilhaire, Arnaud Buchet, Jean-Noël Sialelli, Pauline Doussal*

15h15 : Environnement

Présidence : **Jérôme Mousset**, Directeur Bioéconomie et Energies Renouvelables, ADEME

Communications orales

1. **Les moyens de prévention et de protection à mettre en œuvre en élevage porcin pour améliorer la santé respiratoire des éleveurs et salariés**, *Solène Lagadec*, Marion Ruch, Jean-Marie Kerdoncuff, Caroline Depoudent, Dominique Bellanger, Lise Leroux, Pauline Lecorguille, Carole Delaqueze, Véronique Le Gall, Nadine Guingand
2. **Etude de l'influence de l'évacuation fréquente des effluents au bâtiment par un robot aspirateur sur les émissions de NH₃, N₂O et CH₄ de porcs à l'engraissement**, *Nadine Guingand*, Cédric Domain, Sébastien Homo, Victor le Gallois
3. **Effet du système d'élevage et de la méthode de formulation des aliments sur les performances techniques et l'empreinte environnementale de porcs à l'engraissement**, *Estelle Janodet*, Hélène Gilbert, Florence Garcia-Launay
4. **Impact des apports en azote et phosphore chez le porc en croissance : effets sur la rétention corporelle et la composition du lisier**, *Kossi Régis Aklirikou*, Léa Cappelaere, Florence Garcia-Launay, Marie-Pierre Letourneau-Montminy

Posters

5. **Freins et motivations à l'adoption de l'acidification à l'épandage des lisiers et digestats de méthanisation**, *Caroline Depoudent*, Marie Couasnon, Mariana Moreira, Anne-Sophie Langlois
6. **Précision des épandages de lisier et de digestat liquide - Enquête auprès d'éleveurs et agriculteurs-méthaniseurs**, *Pascal Levasseur*, Hervé Masserot, Samuel Nicolas, Vincent Martin, Jérôme Lenouvel
7. **Assolement chez les éleveurs porcins bretons en fabrication d'aliments à la ferme : résultats d'enquête**, *Constance Drique*, Marie Couasnon, Nicolas Kolytcheff
8. **Etude sur les consommations d'énergie de l'année 2023 de 56 élevages de porcs bretons**, *Rémi Berthevas*, Kylian Bouquet, Frédéric Kergourlay
9. **Effets du génotype croisés (Duroc vs. Piétrain) et de la stratégie alimentaire (origine et nature des ressources protéiques) sur l'empreinte environnementale de la production porcine**, *Mohammed Gagaoua*, Julie Auberger, Florence Garcia-Launay, Caroline Malnoë, Bénédicte Lebreton
10. **Analyse du cycle de vie de la production porcine suisse selon des stratégies d'alimentation à faible teneur en protéines et sans phosphate minéral**, *Lin Peng*, Patrick Schlegel, Mohammed Gagaoua, Marco Tretola, Luciano Pinotti, Giuseppe Bee, Florence Garcia-Launay
11. **Réduire les protéines dans l'aliment pour diminuer l'impact environnemental de l'élevage porcin**, *Francine de Quelen*, Romain Girault, Guillaume Nunes, Etienne Labussiere
12. **Evaluation environnementale de l'introduction du seigle hybride dans l'alimentation porcine au Québec**, *Léa Cappelaere*, Dan Buissières, Marie-Pierre Letourneau-Montminy

16h30 : Clôture

par **Paul Auffray**, Président de l'IFIP-Institut du porc



58^{èmes} Journées de la Recherche Porcine



Comment s'inscrire aux 58^{èmes} JRP ?

Je m'inscris aux 58^{èmes} Journées de la Recherche Porcine, les mardi 3 et mercredi 4 février 2026, et acquitte les frais (accès aux 2 jours, recueil des communications, déjeuners, pauses, cocktail apéritif du mardi 3/02 au soir) : 460 € TTC pour une inscription avant le 7 janvier 2026

520 € TTC pour une inscription au delà du 7 janvier 2026.

J'ai bien noté qu'en m'inscrivant avant le 7 janvier 2026, je bénéficie du tarif préférentiel de 460 € TTC (au lieu de 520 € TTC).

Je suis :

- **Intervenant ou exposant ou INRAE, étudiant** (ouvrage, déjeuners, pauses et cocktail) :
Mardi 65 € / Mercredi 45 € / les 2 jours 85 €
- **Président de séance, Comité d'organisation et de soutien, salarié IFIP** : gratuit

The screenshot shows the JRP website header with navigation links: QUE SONT LES JRP ?, PROGRAMME, RÉSUMÉS ET TEXTES, AUTEURS, SPONSORS, SE RENDRE AUX JRP, and a LinkedIn icon. The main banner features the text '58^{èmes} Journées de la Recherche Porcine' over a background image of a coastal town. Below this, it states the dates '3 et 4 février 2026' and the location 'Palais du Grand Large de Saint-Malo (35)'. There are two buttons: 'Devenez auteur' and 'Devenez sponsor'.

Inscription cliquez ici

Mode de règlement

- par VIREMENT bancaire : CA ILLE ET VILAINE N° 1360 6000 5346 3261 2939 931
 - par CARTE bancaire Visa - Eurocard/Mastercard
- Possibilité de PAIEMENT SECURISE VIA NOTRE SITE INTERNET lors de l'inscription en ligne...*

Contact :

- **par mail** : jrp@ifip.asso.fr • **par courrier** à : IFIP - Institut du Porc - 5 rue Lespagnol - 75020 Paris - France
- Tél : 07 62 53 33 96**

Comité de soutien



AB VISTA

Calle Perù 6, Edificio Twin Golf A, 2º floor, Of. 4, 28290 LAS ROZAS - MADRID (Espagne)
E-mail : emea@abvista.com - Site Internet : www.abvista.com

AB VISTA, spécialiste de la production d'ingrédients alimentaires, dont le siège est au Royaume-Uni, est une compagnie comptant plus de 140 employés basés dans le monde entier. Créé en 2004, AB VISTA est la division des ingrédients alimentaires de AB Agri, la branche agriculture de Associated British Foods (ABF) Ltd. Les développements récents et continus de nos produits ont contribué à la position d'AB VISTA comme leader technique de l'industrie des ingrédients alimentaires.

- Econase XT augmente les standards de qualité de l'industrie de l'alimentation grâce à l'amélioration des performances, une souplesse et une stabilité thermique intrinsèque incomparable.

- Quantum Blue, la nouvelle phytase révolutionnaire présente sur le marché européen. L'effet anti-nutritionnel des phytates coûte plus de 5 millions d'euros chaque année. Optimisé pour la destruction des phytates, Quantum Blue est la solution.

Pour plus d'informations sur les produits et services qu'offre AB VISTA : visitez notre site www.abvista.com



ADM Animal Nutrition

Route de Talhouët - 56250 SAINT-NOLFF
Site Internet : www.adm.com/fr-ca/

ADM est une marque mondiale de premier plan dans le domaine de la nutrition humaine et animale, qui propose aujourd'hui des solutions tournées vers l'avenir. Des innovations basées sur la science en lien avec une profonde connaissance de l'attente du consommateur final. Une implantation mondiale et un héritage de 120 ans d'expertise en nutrition. La division Nutrition Animale d'ADM France, représente :

- Une expertise nutrition validée par de nombreux essais menés dans nos centres R&D interne,
- Une matrice de formulation unique avec plus de 5 000 descriptifs matriciels développés par an,
- Des solutions durables en faveur des filières animales, développées pour le bien-être animal, notre bien-être et celui des générations futures.



ALTILIS Nutrition Animale

3 rue Gustave Eiffel - 33910 SAINT-DENIS-DE-PILE
E-mail : altilisma@altilis.fr - Site Internet : www.altilis.fr

Spécialiste des ingrédients pour l'alimentation animale, ALTILIS Nutrition Animale offre des solutions innovantes et efficaces pour la production porcine :

- AXTRA PHY GOLD, phytase bactérienne à l'activité élevée à bas pH et à la thermostabilité renforcée, lui conférant des performances de dégradation des phytates très supérieures. Améliore la biodisponibilité du calcium, des acides aminés et oligo-éléments d'origine végétale.
- AXTRA XB, complexe xylanase/bêta-glucanase offrant une très bonne thermostabilité. Utilisable en porcelets, porcs charcutiers et truies. Optimise la digestibilité de la ration et permet une flexibilité dans l'utilisation des co-produits.
- PEPTIVA, protéines hydrolysées de plasma porcin, pour répondre aux challenges des jeunes animaux, quand le plasma ne peut être utilisé (usine mixte).
- AVIPOWER 5, combinaison de substances aromatiques micro-encapsulées contribuant à la gestion du stress post-sevrage et notamment au challenge E.coli.
- ALTIC CID, acidifiant réduisant le pouvoir tampon des aliments porcelets grâce à une technologie unique : la technologie Citrate.



ANIMINE

10, rue Léon Rey Grange - 74960 ANNECY
E-mail : marketing@animine.eu - Site Internet : www.animine.eu

ANIMINE est un fournisseur international d'oligo-éléments au service d'une alimentation minérale de précision. Certifiée FAMI-QS et basée en France, l'entreprise est présente sur tous les continents. Depuis quinze ans, ANIMINE initie des projets de recherche ambitieux en collaboration avec des organismes aussi bien publics que privés. Son portefeuille de produits se compose de sources uniques et innovantes sur le marché des minéraux : HiZox® est une source de zinc potentialisé, CoRouge®, une source de cuivre monovalent, et ManGrin® une source de manganèse purifié. Disponible pour toutes les espèces, la gamme ANIMINE est reconnue en France pour ses avantages dans les premix et aliments pour porcs :

- Les concentrations les plus élevées du marché (75%) • Excellente coulabilité de poudres homogènes, non hygroscopiques, et non-poussiéreuses • Haut niveau de sécurité pour les opérateurs, les animaux, les consommateurs et l'environnement • Stabilité dans les aliments et dans la partie supérieure du système digestif pour minimiser les interactions nutritionnelles • Biodisponibilité élevée pour satisfaire les besoins des animaux • Amélioration de la santé digestive et des performances de croissance des porcs en croissance.

Proactive en faveur d'une filière porcine plus durable, ANIMINE mesure l'impact environnemental des aliments au travers de l'Analyse de Cycle de Vie de ses produits et souhaite répondre aux attentes des clients les plus exigeants.



ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail)

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - 41 rue de Beaucemaine - 22440 PLOUFRAGAN
Site internet : <https://www.anses.fr/fr/content/laboratoire-de-ploufragan-plouzane-niort>

Recherche finalisée et appui scientifique et technique auprès des ministères de l'agriculture, de la santé, de l'environnement, du travail et de la consommation.

- Conduite de travaux de recherche appliqués à l'étude des maladies porcines, des agents zoonotiques transmis pas l'alimentation ou non, de l'antibiorésistance et du bien-être animal.
- Développement et utilisation de techniques de pointe : virologie, bactériologie, épidémiologie, biologie moléculaire, étude du comportement, modélisation ...
- Productions de porcs de haut niveau sanitaire (EOPS).
- Laboratoire international (OMSA - FAO) et/ou national de référence pour différentes maladies : maladie d'Aujeszky, Pestes Porcines, influenza porcin, SDRP...



AXIOM

La Garenne - 37310 AZAY SUR INDRE

E-mail : contact@axiom-genetics.com - Site Internet : www.axiom-genetics.com

Fort de 40 ans de progrès et d'évolution génétique, AXIOM est aujourd'hui le leader en France de la génétique porcine avec près de 50 % de la production porcine française, en ventes de reproducteurs et de doses. Acteur majeur mondial, le groupe Axiom est le premier exportateur français de reproducteurs, avec un rayonnement international très fort, possible grâce à ses 4 filiales en Pologne, au Brésil, en Espagne et en Chine et un réseau de plus de 90 distributeurs dans le monde. L'actionnariat du Groupe est porté par les plus grandes coopératives françaises :

Agrial, Cirhyo, Eureden, Evel'Up, Terrena et Ucagenof. Leader de l'innovation, la sélection AXIOM évolue et s'adapte continuellement et durablement aux attentes des éleveurs, de la filière et aux attentes sociétales grandissantes. AXIOM propose la gamme la plus complète du marché, avec 3 cochettes et 8 verrats, qui permettent une multitude de combinaisons pour répondre à toutes les attentes des éleveurs. Choisir les produits AXIOM, c'est s'assurer des performances de haut niveau, et un confort dans l'élevage en limitant les interventions et en s'adaptant au bien-être des animaux et de l'éleveur.



BEWITAL agri GmbH & Co. KG

Industriestraße 10 - 46354 Südlohn-Oeding (Allemagne)

E-mail : agri@bewital.de

BEWITAL agri est spécialisée dans la production d'aliments innovants qui contribuent à la santé, à la performance et à la durabilité des élevages modernes.

L'entreprise est également impliquée dans la recherche et le développement de produits - les siens et ceux de ses clients. Elle ne se contente pas de techniques standard, mais utilise des technologies spécifiques de pulvérisation et de mélange, dans lesquelles elle investit continuellement pour les faire évoluer, garantissant ainsi l'avance innovante de ses produits. Le savoir-faire permettant de convertir rapidement les connaissances scientifiques en solutions a fait de BEWITAL agri un partenaire solide pour l'industrie de l'alimentation animale et le commerce spécialisé dans le monde entier depuis 60 ans.

Outre BEWITAL petfood, le fabricant d'aliments pour animaux domestiques, et westrans, la société de logistique, BEWITAL agri fait partie du groupe BEWITAL.

L'entreprise familiale a son siège à Südlohn-Oeding, en Allemagne. Environ 600 personnes y sont employées.



BIOCHEM

8, rue Jean Rouxel - ZAC de la Pentecôte - 44700 ORVAULT

Site Internet : www.biochem.net

Depuis 40 ans, BIOCHEM distribue et développe des additifs innovants pour améliorer la rentabilité de l'élevage porcin : • Gammes de chélates originales : Betatrace, une nouvelle source unique et brevetée de chélate de bêtaïne d'oligo-éléments organiques, réunissant la valeur nutritionnelle ajoutée de la bêtaïne avec l'augmentation de la biodisponibilité des oligo-éléments. E.c.o.trace, chélates de glycine toujours à la gamme.

- Une offre complète de probiotiques : Solpreme combine deux nouvelles souches de *Bacillus subtilis* et de *Bacillus amyloliquefaciens*, pour répondre aux défis rencontrés en maternité et autour du sevrage. Bioplus Yc, probiotique à 2 souches de *Bacillus subtilis* & *licheniformis*, contribue à sécuriser la microflore intestinale en optimisant l'utilisation nutritionnelle de l'aliment. Lactiferm, souche d'*Enterococcus faecium*, actif dès le jeune âge pour stabiliser la flore bénéfique.

- TechnoYeast, levure hydrolysée *Kluveromyces fragilis* à haute valeur biologique, riche en agent d'appétence, en mannanes et β -glucanes, à destination des jeunes animaux ;

- Hepatron, bêtaïnes anhydres et HCL, synthétiques ou naturelles, poudres ou liquides



CARNOT FRANCE FUTUR ELEVAGE

28 rue du Docteur Finlay - 75015 PARIS

E-mail : contact@francefuturelevage.com – Site internet : www.francefuturelevage.com

FRANCE FUTUR ELEVAGE est un réseau de laboratoires de recherche académique et d'instituts techniques agricoles labellisé CARNOT, dédié à promouvoir les collaborations de R&D et le transfert d'innovations au sein des filières d'élevage.

Il propose aux entreprises, organisations professionnelles et acteurs du secteur de l'élevage, une offre de recherche et d'innovation multidisciplinaire et intégrée, du laboratoire à la ferme.

Le Label CARNOT reconnaît l'excellence scientifique et le professionnalisme dont les membres de FRANCE FUTUR ELEVAGE font preuve dans la gestion de leurs relations partenariales.

Le CARNOT FRANCE FUTUR ELEVAGE réunit 9 structures de référence de l'appui scientifique à l'élevage : INRAE, l'Institut Agro, Oniris, Cirad, ENVIT, Idele, IFIP, ITAVI et Université de Tours.



CCPA

ZA Quartier Du Haut Bois – 35150 JANZÉ

E-mail : contact@ccpa.com – Site Internet : www.groupe-ccpa.com/fr/

Le Groupe CCPA, union de coopératives, est spécialisé en nutrition et santé animales depuis près de 60 ans. Il propose à ses clients, en France et à l'international via ses filiales, un large éventail de solutions produits innovantes (Feed solutions, Spécialités d'élevage, Ingrédients fonctionnels) et des services et expertises (nutritionnistes, formulateurs, technologues, solutions numériques...). Ses défis majeurs : innover pour améliorer la compétitivité des filières animales et faire progresser la qualité nutritionnelle et sanitaire des produits animaux, en intégrant les attentes sociétales de santé humaine et de préservation de l'environnement.

Le Groupe CCPA est l'un des premiers acteurs français de la recherche privée en nutrition animale, bénéficiant d'un laboratoire d'analyses de 1500 m² (Artémis), d'un département Recherche & Innovation, d'une station de recherche monogastrique (Euronutrition SAS), d'un réseau de fermes de référence et d'une filiale dédiée à la collecte de données (Kumulus).



CEVA Santé Animale

10 avenue de la Ballastière - 33500 LIBOURNE

Site internet : www.ceva-santeanimale.fr

Initialement filiale de Sanofi, CEVA Santé Animale est un laboratoire vétérinaire français créé en 1999.

Préside par le docteur vétérinaire Marc Prikazsky, CEVA est spécialisé dans la recherche, le développement, la production et la commercialisation de produits pharmaceutiques et de vaccins pour les animaux de compagnie et d'élevage (ruminants, porcs, volailles).

Présent dans 110 pays, CEVA emploie près de 5 000 personnes dans le monde dont près d'un tiers sur ses sites français basés dans le Sud-Ouest et le Grand-Ouest : Libourne (33) ; Laval (53) CEVA Sogeval Campus ; Landivisiau/ Plouedern (29) Ecat-IO ; Loudéac (22) et Angers (49) CEVA Desvac Campus et CEVA Biovac.



CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE – Equipe porc

Technopole Atalante Champeaux - CS 14226 - 35042 RENNES cedex

Site Internet : <https://bretagne.chambres-agriculture.fr/> - E-mail : porc@bretagne.chambagri.fr

La CHAMBRE D'AGRICULTURE de BRETAGNE réunit au sein d'une même équipe régionale, déployée sur l'ensemble du territoire breton, l'expertise recherche et développement de vingt collaborateurs et le dispositif expérimental de la station de Crécom (22). L'ensemble de ces moyens humains et matériels sont au service de la filière :

- Expérimentations, études, enquêtes, productions de références technico-économiques, outils d'aides à la décision
- Expertises et formations à destination des éleveurs et partenaires de la filière
- Publication des résultats dans la revue Réussir Tech Porc et sur <https://bretagne.chambres-agriculture.fr/>



CHÈNE VERT

ZI Bellevue 2 - 35220 CHATEAUBOURG

Site Internet : <https://www.chenevert.vet/>

Plus de 60 vétérinaires, tous spécialisés en productions organisées, sont unis pour proposer aux éleveurs et aux acteurs de la filière un service indépendant et performant. Nous nous appuyons sur un haut niveau d'expertise et de compétences spécifiques à l'élevage raisonné et nous sommes animés par des valeurs communes de confiance, d'engagement, de performance, de respect et de plaisir. Notre objectif est de proposer aux éleveurs des services qui répondent à leurs besoins : suivi sanitaire, suivi des performances, conseil individualisé, etc. Nous avons également à cœur de créer des espaces d'échanges et d'informations lors de réunions techniques de haut niveau ou lors des sessions de formations.

Nous proposons une approche globale en santé, bien-être et prévention, du conseil technique dans le respect de la réglementation et dans une démarche constante de progrès et d'amélioration des performances.



CJ Europe GmbH

Unterschweinstiege 2-14 - 60549 FRANKFURT am MAIN (Allemagne)

Site internet : <https://cjbio.net>

Présent dans le secteur de la biotechnologie, CJ BIO est une entreprise internationale dont le siège européen est basé à Francfort en Allemagne.

Issu d'un processus de fermentation et de purification innovant, CJ BIO propose une large gamme d'acides aminés offrant des solutions au secteur de la nutrition animale afin de réduire l'impact environnemental et la dépendance des antibiotiques en élevage. Sous le nom commercial BEstamino™, CJ BIO commercialise sur le marché français les acides aminés L-Lysine, L-Méthionine, L-Tryptophane, L-Valine ainsi que des acides aminés de spécialité L-Arginine, L-Isoleucine et L-Histidine.

CJ BIO continue à investir dans l'innovation avec ses partenaires européens pour apporter des solutions qui contribuent à la durabilité et à la performance de la filière.



COOPERL Innovation

7 Rue de la Jeannaie - 22403 LAMBALLE-ARMOR

E-mail : accueil@cooperl.com

COOPERL est une coopérative agricole et agroalimentaire du grand Ouest organisée en filière. Son organisation en filière, de la fourche à la fourchette, est sa grande particularité. Fruit de son histoire, elle lui permet de proposer des produits innovants et différenciés. Elle s'organise en 9 branches d'activité, spécialisées, complémentaires et inter-connectées, d'amont en aval.

Aujourd'hui, la coopérative est composée de 3 000 éleveurs adhérents, de 7700 salariés et plus de 30 sites industriels situés dans le Grand Ouest de la France majoritairement. Elle est le leader de la production porcine en France. COOPERL oeuvre pour une agriculture durable et est pour cela protagoniste sur de nombreux sujets de fond - arrêt de la castration, porcs élevés sans antibiotique et sans OGM, bâtiments sans lisier, nutrition de précision, cultures sans pesticide etc.



DENKAVIT

ZI de Méron - CS 82003 - 49260 MONTREUIL BELLAY

E-mail : denkavit@denkavit.fr - Site internet : <https://denkavit.com>

DENKAVIT, spécialiste des jeunes animaux, est partenaire de premier plan pour les éleveurs et l'industrie de l'alimentation animale. L'entreprise a développé une grande expertise dans la production d'aliments pour jeunes porcelets (laits, préstarter, noyaux, noyaux laitiers).

L'entreprise a également une activité de mise en marché d'ingrédients (matières premières et additifs) et est distributeur exclusif de Progres (Hankkija), Opticell (Agromed), Dosto (DostoFarm), Prosea (Celticsea)...



DSM Nutritional Products France

41-43 rue de Villiers - 92200 NEUILLY SUR SEINE

Site Internet : dsm-firmenich.com

DSM-FIRMENICH est une société helvético-néerlandaise active à l'échelle mondiale dans les domaines de la nutrition humaine et animale, la santé et la beauté. En nutrition animale, l'entreprise propose les solutions techniques les plus complètes en se basant sur un savoir-faire unique et un large portefeuille produits composé de vitamines, enzymes, eubiotiques, caroténoïdes, lipides fonctionnels.

DSM-FIRMENICH est un des derniers producteurs européens de vitamines et autres ingrédients participant à une nutrition plus sûre, plus efficace et plus durable pour la planète. Plus que jamais, sa mission est d'accompagner la transformation vers une production animale plus durable, et de développer les innovations qui favoriseront un avenir meilleur. Pour ce faire, DSM-FIRMENICH travaille depuis plusieurs années sur les analyses de cycle de vie de ses vitamines, additifs ou solutions. Déjà 56 sont caractérisés au travers de 19 critères environnementaux et permettent, en termes d'empreintes, des gains significatifs versus des solutions lointaines et parfois peu regardantes sur l'impact environnemental.

DSM-FIRMENICH a également développé un outil de mesure de l'empreinte environnementale pour les filières de production animales. Cet outil, nommé Sustell, prend en compte les aliments et autres intrants, les croise avec les pratiques d'élevage et propose ainsi des scénarii, permettant aux acteurs de la filière de trouver les schémas de production les plus durables.



ELANCO France

Crisco Uno, Bâtiment C, 3-5 Avenue de la Cristallerie, CS 80022 – 92317 SEVRES cedex

Site internet : www.elanco.com/fr-fr

ELANCO Animal Health Incorporated (NYSE : ELAN) est un leader mondial de la santé animale qui se consacre à l'innovation et à la fourniture de produits et de services pour prévenir et traiter les maladies des animaux d'élevage et des animaux de compagnie, en créant de la valeur pour les éleveurs, les propriétaires d'animaux de compagnie, les vétérinaires, les parties prenantes et la société dans son ensemble.

Forts de plus de 70 ans d'expérience dans le domaine de la santé animale, nous nous engageons à aider nos clients à améliorer la santé des animaux dont ils ont la charge, tout en ayant un impact significatif sur nos communautés locales et mondiales.

Chez ELANCO, nous sommes animés par notre vision « l'alimentation et les animaux de compagnie au service d'une vie meilleure » et par nos engagements en matière de développement durable - ELANCO Healthy Purpose - ceci afin d'améliorer la santé des animaux, des hommes et de la planète.



ESA (Ecole Supérieure d'Agricultures)

55, rue Rabelais – BP 30748 – 49007 ANGERS cedex 01

Site internet : www.groupe-esa.com

L'ESA est l'école des transitions : agronomiques, environnementales et alimentaires. Elle axe son champ d'expertise sur 4 thèmes : la transition agroécologique et la compétitivité des filières, la transition numérique, l'alimentation et la valorisation des produits de terroirs, l'agriculture des territoires et les paysages urbains. Établissement d'enseignement supérieur et de recherche, l'ESA forme chaque année 3 200 étudiants : Ingénieur agronome, BTS, Bachelor, Licence, Master et Doctorat.



EUROLYSINE

11 rue de Monceau, 75008 PARIS

Email : contact@eurolysine.com - Site internet : www.eurolysine.com

EUROLYSINE est une filiale d'AVRIL, 5^{ème} groupe agroalimentaire en France et leader industriel et financier de la filière française des huiles et protéines végétales.

Depuis 1976, à Amiens, dans le nord de la France, EUROLYSINE produit par fermentation des acides aminés dédiés à l'alimentation animale : L-Lysine, L-Tryptophane, L-Valine, L-Isoleucine, L-Leucine et autres acides aminés et solutions !

Au plus proche de ses clients, EUROLYSINE vous propose son expertise et son savoir-faire pour accompagner les changements nutritionnels nécessaires aux nouveaux enjeux du développement durable des filières animales :

- réduction de la dépendance protéique,
- meilleure utilisation des ressources,
- réduction des impacts climatiques et environnementaux des filières animales,
- réduction de l'usage des antibiotiques et amélioration du bien-être animal.



GENES DIFFUSION

3595 route de Tournai – CS 70023 - 59501 DOUAI Cedex

E-mail : gd@genesdiffusion.com - Site Internet : www.genesdiffusion.com – www.genepro-inc.com

Hautes technologies, professionnalisme, qualité, rigueur, sanitaire, sont les maîtres mots d'un savoir-faire en insémination animale et en production de semence porcine, acquis et développé depuis près de 50 ans par les centres de production GENES DIFFUSION.

Avec l'appui de sa filiale américaine GenePro, spécialisée dans l'expertise de la production de semence et la fourniture de consommables, le groupe GENES DIFFUSION se positionne comme un acteur majeur de la reproduction porcine au niveau mondial, avec 4 innovations majeures pour la filière :

- Safemate : système de collecte automatique des verrats
- Elixir : milieu biologique de conservation de la semence
- Selfix : l'auto-insémination rapide, simple et sécurisée
- Armada : la semence porcine haute performance



HENDRIX GENETICS SWINE

1, rue Jean Rostand - Zoopôle - 22440 PLOUFRAGAN

E-mail : hypor.france@hendrix-genetics.com - Site Internet : www.hypor.com

HENDRIX-GENETICS SWINE France (HG Swine) est une société du Groupe Hendrix Genetics, leader mondial de la sélection animale multi-espèces. Premier schéma génétique porcin à avoir implanté la sélection génomique, HG Swine fournit une génétique mondialement reconnue via les produits des marques Hypor, Danish-Genetics et Nexus. Offrant le portfolio produits le plus complet au monde, HG swine contribue à la compétitivité économique des filières porcines en commercialisant une génétique bénéficiant de technologies innovantes et qui prend en compte aussi bien les attentes des éleveurs que sociétales.

Plus que jamais, HG Swine apporte des solutions génétiques novatrices et durables, et participe ainsi à la création de valeurs tout au long de la chaîne de la production.



IDENA

21, rue du Moulin - 44880 SAUTRON

E-mail : contact@idena.fr - Site Internet : www.idena.fr

IDENA, c'est une idée différente de la Nutrition Animale. Née dans un contexte de crises sanitaires à répétition, IDENA a su implanter ses fondamentaux sur le marché de la nutrition animale, les développer et continuer à les faire progresser après 25 années de présence.

Notre métier d'experts en nutrition est à la source de normes nutritionnelles spécifiques et de programmes alimentaires personnalisés en fonction de chaque contexte, qui, associé à l'emploi d'additifs innovants, permettent une meilleure efficacité alimentaire, à la fois en ruminants et en monogastriques.

Nos produits, composés de bioactifs, d'extraits de plantes et d'algues marines ainsi que d'actifs issus de fermentations lactiques (prémix et spécialités), s'intègrent dans une stratégie ou de substitution, ou d'association aux produits conventionnels, pour, ou les remplacer ou optimiser leur efficacité.

IDENA, depuis sa création, a mis les attentes sociétales, l'environnement et le bien-être animal, au cœur de ses préoccupations.

L'entreprise est aujourd'hui reconnue comme experte dans ce domaine et a développé un savoir-faire solide au travers de ses concepts et ses produits, présents dans des milliers de tonnes d'aliments en France et à travers le monde. Nous concevons notre métier autour de trois fondamentaux : la connaissance de la Nutrition, de l'Animal et celle des Techniques d'élevages. Ils sont à l'origine de nos innovations produits. Ces dernières ont été développées pour répondre à des problèmes spécifiques en élevages.

Notre expertise Nutrition et Additifs est à la disposition de nos partenaires fabricants d'aliments, intégrateurs et distributeurs. La force de ce couple Zootechnie-Additifs, tient sur notre volonté d'optimiser la réponse animale et l'efficacité de nos produits.



IDEXX

IDEXX B.V. Scorpius 60 Building F - HOOFFDORP - 2132 LR (Pays-Bas)

E-mail : pinar-kuruuzum@idexx.com - Site Internet : www.idexx.fr/fr/livestock/

Depuis 1983, IDEXX s'engage à fournir au niveau mondial des solutions de diagnostic vétérinaire d'excellence (réactifs et services) tant pour les animaux de compagnie que pour les animaux de production (ruminants, porcs et volaille).



JEFO EUROPE

2 rue Claude Chappe - 444470 CARQUEFOU

E-mail : contact.europe@jefe.ca - Site Internet : www.jefe.com

JEFO est un chef de file mondial dans le domaine des solutions nutritionnelles non-médicamenteuses de haute performance pour les animaux. Fondée en 1982 au Canada, JEFO commercialise ses solutions spécifiques à chaque espèce dans le monde entier. JEFO investit massivement dans l'innovation et le développement pour être le fournisseur de choix pour ceux qui s'efforcent de réduire ou d'éliminer l'utilisation des antibiotiques dans la production animale.

Avec sa philosophie La vie, en plus facile, JEFO adopte une approche pratique pour partager ses résultats basés sur des recherches scientifiques complexes. Afin d'améliorer la santé animale et augmenter la longévité humaine en offrant des meilleures sources de protéines à la population, JEFO propose différentes solutions dans leurs programmes: Jefe Care – Santé & Prévention, Jefe Peak – Performance & Production et Jefe Cycle – Reproduction.



LALLEMAND Nutrition Animale

19, rue des Briquetiers - 31702 BLAGNAC

E-mail : animal@lallemand.com - Site Internet : www.lallemandanimalnutrition.com

LALLEMAND Animal Nutrition produit et commercialise des produits de haute technologie à base de bactéries ou de levures, comme les probiotiques, les inoculants d'ensilage et les dérivés de levure. Inspiré par la science, soutenu par des résultats prouvés et des expériences terrain, nous offrons une gamme complète de produits microbiens spécifiques et naturels, de services et de solutions qui améliorent le bien-être et la performance des animaux tout en les respectant, ainsi que les personnes et l'environnement.

LALLEMAND Animal Nutrition – votre partenaire spécialiste des solutions microbiennes.



LUCTA

C/Serrano - 110 - 1a (despacho 2) - 28006 MADRID (Espagne)

E-mail : feedadd.sp@lucta.com - Site Internet : www.lucta.com

Le groupe LUCTA, leader mondial des arômes pour l'alimentation animale, conçoit et fabrique une large gamme d'additifs, avec des marques renommées telles que Luctarom, Luctarom Advance, Luctarom Convert, Luctarom Sweet SFS, EarlyStart, ProEfficient, BitterOff, ainsi que Luctamold, Luctanox, Luctacid, Luctamax, Luctalife, et Luctactive.

En exploitant le pouvoir de la nature, LUCTA propose également une gamme de produits à base d'extraits d'olives, offrant des solutions éprouvées et naturelles pour des produits de meilleure qualité. Grâce à son expertise et à son investissement continu dans la recherche, LUCTA développe des additifs innovants qui vont bien au-delà de la palatabilité.



M.G.2 MIX

Zone de la Basse Haye - 35220 CHATEAUBOURG

E-mail : mg2mix@mg2mix.fr - Site Internet : www.mg2mix.fr

Firme service indépendante en nutrition animale, MG2MIX vous écoute et répond à vos attentes :

- un process contrôlé et certifié pour la fabrication de prémélanges d'additifs, aliments minéraux et suppléments nutritionnels
- la connaissance des métiers et des filières des productions animales
- une équipe de nutritionnistes expérimentés, en relation directe avec le terrain
- une veille technologique et scientifique adaptée pour des applications directes en élevage
- des produits innovants : prémix nutritionnels et fonctionnels



MIXSCIENCE

2 Avenue de Ker Lann - 35170 BRUZ

E-mail : contact@mixscience.eu - Site internet : www.mixscience.eu

MIXSCIENCE fait partie du groupe Avril et emploie actuellement 520 personnes. Acteur majeur de la nutrition animale en France et à l'étranger, l'entreprise réalise un chiffre d'affaires total de 165 millions d'euros et intervient dans plus de 60 pays. 10 millions de tonnes d'équivalent aliment sont produites chaque année sous techniques MIXSCIENCE. MIXSCIENCE développe et commercialise une offre de produits composée de prémélanges, de minéraux, de spécialités innovantes et de solutions de biocontrôle (gamme Nolvade) adaptés aux différentes espèces d'animaux. Des services d'experts enrichissent cette offre.

Aux côtés de ses clients fabricants d'aliments, intégrateurs et distributeurs, MIXSCIENCE contribue au développement d'une agriculture durable : économiquement performante, respectant la santé et le bien-être animal, préservant l'environnement et produisant des aliments de haute qualité sanitaire et nutritionnelle.



MSD Santé Animale

7 rue Olivier de Serres - 49071 BEAUCOUZÉ Cedex

Tél. : + 33 (0)2.41.22.83.83 - Site internet : <https://www.msd-sante-animale.fr>

MSD Santé Animale est un laboratoire pharmaceutique mondiale qui développe, fabrique et commercialise une large gamme de produits et services dédiés à la santé animale.

Nous proposons à nos clients une gamme innovante au service de la santé et du bien-être animal, et de l'amélioration des conditions de travail en élevage. Cette gamme comprend des vaccins couvrant une large palette de problématiques de santé en élevage mais aussi des outils d'administration intradermique, l'IDAL, présentant de nombreux avantages et dont une nouvelle version est actuellement disponible.

Par notre soutien technique et nos services, nous accompagnons et aidons les vétérinaires à créer de la valeur tout le long de la chaîne de production, non seulement par la protection des cheptels mais aussi par l'optimisation des performances et du bien-être animal.



NOVUS Europe

Leuvensesteenweg 643 - Box 15 - 1930 ZAVENTEM (Belgique)

Site internet : <https://www.novusint.com>

NOVUS est une entreprise spécialisée en nutrition intelligente. Nous combinons la recherche scientifique mondiale et les observations de terrain afin de développer des technologies avancées innovantes qui aident les acteurs de l'élevage à obtenir de meilleures performances.

Nos solutions sont 'Made of More' proposant aux producteurs et à leurs animaux, aux fabricants d'aliments et aux nutritionnistes, bien plus que ce que l'on attend généralement des additifs alimentaires.

NOVUS a son siège social aux États-Unis et des représentants dans le monde entier. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [novusint.com](https://www.novusint.com).



NUCLÉUS

7, rue des Orchidées - Le Bourg Nouveau - 35650 LE RHEU

E-mail : contact@nucleus-sa.com - Site Internet : www.nucleus-sa.com

Nucleus, la génétique au cœur de la Performance

Présent en France et à l'international, nous nous appuyons sur une approche de filière, nous permettant de maîtriser et d'intégrer les données de production et de transformation dans notre stratégie de sélection afin d'offrir des reproducteurs alliant performances d'élevage et valeur de carcasse.

Nous permettons à nos clients de progresser sur les aspects:

- d'efficacité maternelle grâce à notre F1 (Serenis) : Plus de kg de porc produit par truie

- d'efficacité alimentaire et qualité de viande grâce à nos lignes terminales (PN3, Tenor et Vigor): IC, GMQ et TMP optimisés



ORFFA France SA

29, rue de Bassano - 75008 PARIS

E-mail : info@orffa.com - Site Internet : www.orffa.com

ORFFA, pionnier mondial en nutrition animale depuis 1967, se consacre à l'innovation et à la distribution de solutions durables pour les éleveurs de bétail dans le monde entier. Notre expertise s'étend aux régions EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique), APAC (Asie-Pacifique) et Amériques, où nous fournissons des additifs alimentaires scientifiquement fondés pour améliorer la santé animale, la productivité et le développement durable.

Notre focus : • Santé intestinale : Un intestin sain est le fondement du bien-être et des performances des animaux. Nos solutions innovantes favorisent un microbiome intestinal équilibré, optimisant l'absorption des nutriments, réduisant la pression des pathogènes et renforçant la fonction immunitaire. • Efficacité alimentaire : Nous nous engageons à maximiser l'utilisation des aliments, à aider les éleveurs à réduire les coûts alimentaires et la pression sur les ressources, tout en améliorant la rentabilité sans compromettre les performances animales. • Nutrition minérale : Une supplémentation minérale précise est essentielle pour une santé et productivité animales optimales. Nos solutions sur mesure garantissent aux animaux un apport en minéraux optimisés pour soutenir la croissance, la reproduction et le bien-être général.

Pourquoi choisir ORFFA : • Solutions scientifiquement fondées : Nos additifs alimentaires sont développés sur la base des dernières recherches scientifiques, garantissant l'efficacité et la sécurité. • Approche centrée sur les clients : Nous travaillons en étroite collaboration avec les éleveurs de bétail pour comprendre leurs besoins uniques et fournir des solutions personnalisées. • Expertise mondiale : Notre vaste expérience globale nous permet de relever les défis spécifiques auxquels sont confrontés les éleveurs dans diverses régions.

Rejoignez-nous pour façonner l'avenir de la nutrition animale. En vous associant à ORFFA, vous investissez dans la santé et le bien-être de vos animaux, tout en contribuant à une industrie plus durable et plus productive.



PHILEO by LESAFFRE

137, rue Gabriel Péri – 59700 MARCQ EN BAROEUL Cedex

Site internet : <https://phileo-lesaffre.com>

De la ferme aux acteurs majeurs de l'industrie de l'alimentation animale, nous soutenons nos partenaires pour relever le défi croissant de la productivité.

En maîtrisant le microbiote et l'immunité, nous développons des solutions basées sur des preuves scientifiques pour produire des animaux en bonne santé tout en préservant les ressources et l'énergie.

PHILEO by LESAFFRE produit, développe et commercialise ses produits et ses programmes issus de notre expertise mondialement reconnue de la fermentation.

L'Actisaf, levure vivante de référence, permet de mieux répondre aux enjeux de la production porcine.

Du porcelet au charcutier, l'Actisaf garantit un porc de qualité.



PHOSPHEA

57, boulevard Jules Verger - 35800 DINARD

Site Internet : www.phosphea.com

Fondée en 1976 à Saint-Malo, PHOSPHEA est un expert mondial reconnu dans les solutions à base de minéraux pour la nutrition animale. En tant que partie intégrante du Groupe Roullier, nous apportons près de 50 ans d'expertise aux fabricants d'aliments, producteurs de minéraux et entreprises de prémélange du monde entier. Présents dans plus de 100 pays, nous allions portée internationale et proximité locale, garantissant un soutien sur mesure pour nos clients. Notre portefeuille comprend des matières premières macro-minérales essentielles telles que les phosphates d'alimentation et le carbonate de calcium, ainsi que des solutions innovantes brevetées conçues pour répondre aux besoins évolutifs de l'industrie. Nous innovons avec un objectif. Nos équipes R&D, en étroite collaboration avec le Centre Mondial de l'Innovation du Groupe Roullier, développent des solutions nutritionnelles de pointe qui répondent aux enjeux clés : améliorer la performance animale, optimiser l'utilisation des nutriments et réduire l'impact environnemental. Avec 7 sites de production en France, Espagne, Serbie, Tunisie et Brésil, notre réseau logistique agile garantit une livraison fiable et ponctuelle sur tous les marchés. Nous assurons une qualité de produit cohérente grâce à des contrôles rigoureux, des audits réguliers et des tests en laboratoire internationaux.

Chez PHOSPHEA, nous nous associons à nos clients pour faire avancer la nutrition animale — en livrant des solutions efficaces, durables et reconnues mondialement.



PROVIMI France

Parc d'Activités de Ferchaud – 35320 CREVIN

Site internet : www.provimi.fr

PROVIMI France est le partenaire expert, créateur de produits et de services innovants, pour les acteurs de la nutrition animale.

Nous plaçons l'innovation au cœur de notre ADN en choisissant de focaliser notre énergie sur le développement d'un savoir-faire en nutrition, respectueux de l'environnement et du bien-être des animaux. A ce titre, nous bénéficions de toute la puissance en Recherche et Développement du groupe Cargill avec 22 centres de recherche et d'application technologique internationaux.

Aujourd'hui, plus de 8 millions de tonnes d'aliments sont fabriqués avec des prémix ou spécialités Provimi produits en France. Ceci est le fruit de notre proximité et de notre réactivité permanente au service de nos clients partenaires.



MS SCHIPPERS

ZA La Retaudais - 35137 BEDEE

E-mail : sales@schippers.fr - Site internet : <https://www.schippers.fr/>

À travers sa marque MS Schippers, la société Schippers France inscrit l'hygiène comme pilier central de la performance en élevage. Ainsi, la société conçoit, fabrique et déploie des solutions de biosécurité sous 5 axes :

- l'environnement sans germes,
- les bétons imperméables,
- l'eau de qualité,
- la gestion des bioagresseurs
- le soin des animaux.

Partenaire des éleveurs, MS SCHIPPERS travaille ainsi à l'amélioration des performances par une meilleure santé des animaux.



SPACE

Rue Maurice le Lannou - CS 54239 - 35042 RENNES Cedex

Tél. +33 (0)2 23 48 28 80 - E-mail : info@space.fr - Site internet : <https://www.space.fr>

Le SPACE est le rendez-vous incontournable pour tous les professionnels de l'élevage au niveau mondial, notamment pour la filière porcine. 3 jours dédiés à l'élevage pour découvrir des nouveautés, échanger autour des enjeux du secteur porcine et se retrouver autour d'événements conviviaux.

La 40^{ème} édition du SPACE se déroulera du mardi 15 au jeudi 17 septembre 2026 au Parc-Expo de Rennes, en France. Les professionnels découvriront les nouveautés de l'élevage grâce aux InnovSpace. Plus de 100 conférences et colloques, des parcours de visites, l'Espace pour Demain pour réfléchir aux enjeux et pratiques de demain, les jeunes à l'honneur avec l'Espace Jeunes et le TechAgri Challenge.



TECHNA France Nutrition

41 Route de St Etienne de Montluc - BP 10 - 44220 COUËRON

E-mail : contact@groupe-techna.com - site Internet : www.groupe-techna.com/fr

Feedia incarne l'offre de conseil et solutions en techniques d'élevage et nutrition de précision de TECHNA au service de la performance des organisations de productions, des fabricants d'aliments et de leurs clients éleveurs. Feedia déploie un savoir-faire toutes espèces tant en France qu'à l'international.

Sa dynamique scientifique s'appuie sur 4 leviers majeurs : le Centre de Recherches Euronutrition SAS (l'un des plus grands centres privés européens), des partenariats de recherche (instituts, universités, industries...), un pôle interne et une veille scientifique orientée.

Thématiques actuelles de Feedia en porc : réponses aux attentes sociétales en termes de bien-être (robustesse des porcelets, liberté des truies en maternité, arrêt de la castration et de la coupe des queues), alternatives aux antibiotiques et à l'oxyde de zinc, baisse des rejets, nutrition de précision adaptée à chaque profil génétique. Outils d'aide à la décision pour évaluer le contexte et proposer des solutions d'amélioration, piloter la stratégie alimentaire en truie et en engraissement, garantir une qualité de carcasse optimale et optimiser la marge sur coût alimentaire.



TERRESIS Agriculture

27 Avenue Franklin Roosevelt - 35400 SAINT-MALO

Site internet : www.terresis.com/fr/agriculture/

Acteur mondial majeur par son expertise du magnésium, TERRESIS accompagne ses clients dans quatre domaines d'applications : les solutions agricoles (TERRESIS Agriculture), les solutions environnementales, les minéraux industriels et les solutions réfractaires. Nos équipes, animées par leur talent et leur passion, sont pionnières dans le développement de produits sur-mesure et réinventent la manière dont le monde utilise le magnésium.

Filiale du Groupe Roullier, TERRESIS met au point des innovations qui concilient performance et durabilité pour protéger l'essentiel et sécuriser l'avenir de tous. Parmi elles, la solution brevetée Capmag® Zn propose une haute biodisponibilité du zinc afin de soutenir la croissance et la santé intestinale des porcelets.



TOPIGS NORSVIN France

10 place du Bois Noir – 29800 LANDERNEAU

E-mail : topigs@topignorsvin.fr – Site internet : www.topignorsvin.fr

Filiale de TOPIGS NORSVIN International, leader européen de la génétique porcine, TOPIGS NORSVIN France s'appuie sur d'importants moyens de recherche (TOPIGS NORSVIN Research Center), sur les nouvelles techniques de pointe de la génétique moléculaire et quantitative.

Pour les éleveurs, TOPIGS NORSVIN France propose :

- Les lignées femelles TN70

- Les lignées mâles TN Piétrain, TN Duroc, TN Tempo, TN Rex labélisés Nador (Low Boar Taint).

Choisir TOPIGS NORSVIN, c'est plus de porcs vendus, un Indice de Consommation contrôlé, un sanitaire maîtrisé, un confort de travail et une sérénité au quotidien.



VETAGRI

59 rue Arthur Énaud - 22600 LOUDEAC

E-mail : info@vetagri.com – Site Internet : www.vetagri.com

Spécialiste de l'alimentation animale depuis plus de 50 ans, VETAGRI développe son savoir-faire du minéral sous toutes ses formes et pour toutes les productions animales.

L'objectif de VETAGRI est de rendre efficace l'alimentation grâce à des solutions personnalisées.

Avec 4 sites de production et des responsables secteurs implantés en régions, l'entreprise est présente à l'échelle nationale.

VETAGRI propose un accompagnement complet pour les éleveurs FAFeurs : analyse des matières premières, formulation des plans d'alimentation, suivi des performances en élevage et une offre produit "à la carte" (aliments minéraux, aliments diététiques, compléments nutritionnels, produits d'hygiène, conservateurs, négoce de Matières Premières végétales, etc.).

L'entreprise est certifiée OQUALIM RCNA STNO et Agriculture Biologique.



VILOFOSS

ZI de la gare - 22960 PLEUDIHEN-SUR-RANCE

Site Internet : www.vilofoss.com/fr

VILOFOSS - Leader des minéraux sur mesure et de la nutrition animale VILOFOSS accompagne les éleveurs dans le domaine de la nutrition animale depuis plus de 85 ans et propose des prémélanges individuels ainsi que des concepts d'alimentation minérale innovants aux producteurs d'aliments composés et aux éleveurs FAFeurs. VILOFOSS diversifie ses activités sur toutes les espèces (le porc, le ruminant et la volaille) et sur les marchés directs élevage et industriel. Basée en Europe, VILOFOSS est présente à l'échelle mondiale dans une soixantaine de pays.

L'ambition de VILOFOSS a toujours été la même : répondre aux besoins du monde de l'élevage grâce à une forte relation de confiance avec leurs clients, une recherche constante de leurs performances et en s'inscrivant dans la durée.



VIRBAC France

13e rue LID, BP 447, 06515 CARROS Cedex

Site internet : <https://fr.virbac.com/>

La prévention avant tout.

L'un des défis actuels des professionnels de la filière porcine est de préserver la productivité des élevages tout en accompagnant la réduction d'usage des antibiotiques.

Dans ce cadre, VIRBAC accompagne vétérinaires et éleveurs avec des solutions techniques qui privilégient la prévention médicale grâce à la vaccination.

Et parce que la prise en charge des animaux malades reste une nécessité quand la prévention ne suffit pas, VIRBAC apporte également des réponses au travers d'une gamme d'anti-infectieux injectables en faveur d'une antibiothérapie curative, individuelle et responsable.

Pour ce faire, VIRBAC s'appuie sur une équipe de professionnels dédiés qui accompagnent la filière en délivrant informations, conseils et soutien technique.



YXIA

15 Saint Hubert - 35590 SAINT GILLES

E-mail : yxia@yxia.fr - Site Internet : www.yxia.fr

Fort de plus de 40 ans d'expérience, le groupe YXIA apporte un savoir-faire et une solution globale aux éleveurs sur le poste « clé » de la reproduction porcine. Ainsi, le groupe YXIA a toujours soutenu une politique d'innovations autour de :

- L'amélioration de la performance technico-économique des éleveurs
- L'ergonomie et le confort de travail dans les tâches de la reproduction
- La sécurisation de la qualité sanitaire de la dose
- L'accompagnement des éleveurs vers une production vertueuse et pérenne

Cela se traduit par des solutions concrètes proposées aux éleveurs avec des semences hautes performances issues des dernières technologies d'analyse et traçabilité, une large gamme de technologies d'insémination et d'équipements développés par sa filiale Landata et enfin, des services innovants répondants aux enjeux techniques et sociétaux des éleveurs par ses filiales Cobitrans et Pure Logistique.



ZINPRO Animal Nutrition (Europe)

Akkerdistel 2E – 5831 PJ BOXMEER (Pays-Bas)

Site internet : www.zinpro.com

Pour ZINPRO, tout commence par la nutrition animale avec des oligo-éléments les plus efficaces. L'élevage est abordé dans son ensemble – avec des outils, des ressources et des solutions pour améliorer les performances et la rentabilité. Depuis 54 ans ZINPRO améliore la santé et le bien-être des animaux comme pionnier dans la recherche et développement d'oligo-éléments performants et de solutions innovantes.

Entreprise familiale, notre croissance régulière est le résultat de produits de qualité, accompagnés d'une équipe d'experts internationaux et l'engagement d'aider nos clients à obtenir mieux grâce à nos solutions nutritionnelles. Les bénéfices de nos produits sont prouvés par des travaux de recherche et plus de 300 publications scientifiques à comité de lecture. ZINPRO Performance Minéraux se décline en deux gammes, ZINPRO Availa (Sow, Zn, Mn, Se) et ZINPRO ProPath (Zn, Mn, Cu, Fe).



ZOETIS

107 avenue de la république - 92320 CHATILLON

E-mail : contacteznous@zoetis.com - Site Internet : www.zoetis.fr

En tant que leader mondial de la santé animale, ZOETIS est guidé par un objectif unique : soigner notre monde et l'humanité en faisant progresser les soins apportés aux animaux. Après avoir innové pendant plus de 70 ans pour prédire, prévenir, détecter et traiter les maladies animales, ZOETIS reste aux côtés de ceux qui élèvent et soignent les animaux dans le monde entier, qu'il s'agisse de vétérinaires, de propriétaires d'animaux de compagnie ou d'éleveurs de bovins et d'animaux de rente. Le portefeuille et le pipeline de médicaments, de vaccins, de diagnostics et de technologies de l'entreprise font la différence dans plus de 100 pays.

ZOETIS, qui figure au classement Fortune 500, a généré un chiffre d'affaires de 8,5 milliards de dollars en 2023 et emploie environ 14 100 personnes.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Droits d'inscription

Le prix TTC de 460 € en présentiel jusqu'au 7 janvier 2026 (et de 520 € au delà de cette date) comprend la participation aux journées et le recueil des communications.

Règlement des droits d'inscription

A l'exception des organismes du secteur public ou des membres du Comité de Soutien dont le paiement s'effectue à réception de facture, pour que votre inscription soit retenue, le paiement doit être réalisé à l'inscription. Il doit être effectué par carte bancaire Visa ou Eurocard/Mastercard ou par virement.

En cas de règlement par virement, les frais de virement sont toujours à votre charge.

Une facture acquittée sera disponible dans votre compte utilisateur sous 48h maximum après réception du règlement.

Les inscriptions ne sont retenues qu'après réception du règlement.

Annulation d'inscription

- Toute annulation doit être communiquée par écrit avant le 21 janvier 2025.
- Au delà de cette date, aucune annulation ne sera possible et les frais d'inscription resteront dus en totalité.
- En cas d'empêchement, vous pouvez vous faire remplacer par une autre personne mais, dans toute la mesure du possible, il est préférable de nous en informer au préalable.
- En cas d'absence constatée, le recueil des communications vous sera accessible en téléchargement.

Attestation de présence

Elle est à demander au préalable.

Elle peut être envoyée par mail a posteriori sur demande.

Formation professionnelle

Les Journées de la Recherche Porcine ne correspondent pas à une action de formation au sens des articles L.900-2 et R.950-4 du Code du Travail et ne peuvent donc pas donner lieu à l'établissement d'une Convention de Formation.

COORDONNÉES BANCAIRES DE L'IFIP-INSTITUT DU PORC

Domiciliation : CA ILLE ET VILAINE
IBAN : FR76 1360 6000 5346 3261 2939 931

RIB : 13606 00053 46326129399 31
BIC : AGRIFRPP836



58^{èmes} Journées de la Recherche Porcine

Pour se rendre aux Journées de la Recherche Porcine

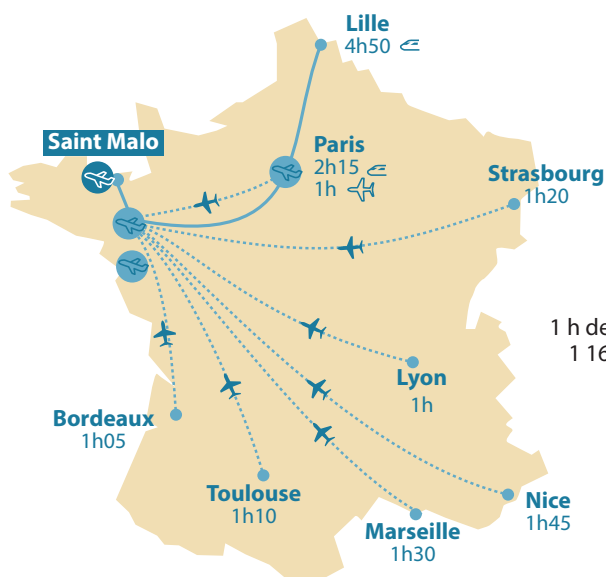


Palais du Grand Large

Centre de Congrès

1 quai Dug y-Trouin, 35400 Saint Malo

tél 02 99 20 60 20



TGV :
2h15 depuis Paris
Gare TGV à 5 minutes en bus
ou 20 min à pied

Aéroport de Rennes :
à 50 minutes (1h depuis Paris)

Voiture :
1 h de Rennes, 2h de Nantes et 4h de Paris
1 160 places de parking autour du Palais

[Votre itinéraire : cliquez](#)

[Le plan de Saint Malo : cliquez](#)

[Hôtels : cliquez](#)