

# CATALOGUE DES OFFRES

## LOW CARBON AGRICULTURE CONSORTIUM



**Le consortium Agriculture décarbonée a pour objectif de montrer par des preuves des solutions décarbonées, de rassembler des opérateurs innovants, et ainsi de démontrer le dynamisme du secteur agricole français.**

**Ce groupement créé par Fabien Arignon de SITIA a pour ambition de rassembler aussi bien des entreprises qui ont des solutions décarbonées que des experts du sujet et des relais réseau.**

**L'enjeu est aussi de faire connaître des délégations étrangères les solutions françaises.**





### Présentation de l'activité :

Depuis sa création en 2003, Nor-Feed développe des alternatives naturelles pour la nutrition et la santé animale, pour contribuer à un élevage plus durable, préserver les ressources planétaires et la santé humaine. L'objectif numéro un de notre mission est d'éliminer l'utilisation d'antibiotiques et de solutions de synthèse dans l'alimentation des animaux. Nor-Feed propose à ses clients des produits naturels, qui permettent une meilleure valorisation des aliments, soutiennent la santé et le bien-être des animaux, réduisent l'empreinte environnementale de l'élevage et améliorent la qualité des produits. Nor-Feed sélectionne des ressources végétales alimentaires, les transforme dans des conditions respectueuses de l'environnement et s'assure que le choix de ses fournisseurs est compatible avec ses valeurs.

**Nor-Feed est un acteur responsable de la sécurité alimentaire.**



**Date de création : 2003**

**Lieu : Angers**

**Chiffre d'affaires : 12 M€**

**Chiffre d'affaires Export : 9,2 M€**

**Effectif : 40 personnes**

**Zones d'exportation : Amérique Latine, Amérique du Nord, Europe, Afrique, Moyen Orient, Asie, Océanie (44 pays)**

### Solution décarbonée :

**Les additifs nutritionnels de Nor-Feed réduisent l'empreinte carbone de l'élevage.**

- **Eco-conçus, ils sont extraits à 80% de co-produits de plantes alimentaires avec des technologies de fabrication et de transformation durables.**
- **Ils permettent une réduction ou un remplacement des xénobiotiques (antibiotiques, coccidiostatiques, insecticides, ...) chez le bétail.**
- **En améliorant l'efficacité alimentaire, et en réduisant les effluents (méthane, ammoniac), ils réduisent l'impact environnemental de l'élevage.**

**Par exemple, un sac de 25kg d'extrait de citrus Nor-Spice AB permet de réduire de 5 t les émissions de CO2 éq de la filière porcine, de 82m3 sa consommation d'eau et de 0.7ha les surfaces agricoles utilisées.**

**Entreprise : VALOREX**  
**Représenté par : Vincent CHATELLIER**  
**Site internet : [www.valorex.com](http://www.valorex.com)**



### Présentation de l'activité :

Depuis plus de 25 ans, Valorex innove pour la santé des animaux d'élevage, milite pour l'équilibre et la santé de la filière agricole et s'engage auprès des consommateurs pour améliorer la qualité nutritionnelle de nos assiettes, construisant les labels d'aujourd'hui et de demain (Agriculture Biologique, Bleu-Blanc-Cœur, Filière non-OGM...).

Valorex a pour mission de construire des produits et des services reconnus et mesurables, de développer des filières agricoles et alimentaires durables, et de créer de la valeur ajoutée du champ à l'assiette.



**Date de création : 1992**

**Lieu : Combourtillé**

**Chiffre d'affaires : 95 M€**

**Chiffre d'affaires Export : 10 M€C**

**Effectif : 120 personnes**

**Zones d'exportation : Europe, Asie du Sud-Est, Canada, Colombie, Afrique du Sud, Tunisie, Maroc.**

### Solution décarbonée :

Avec la gamme Tradilin, Valorex permet aux éleveurs de ruminants de réduire leur émissions de méthane entérique tout en améliorant leurs performances. Avec la gamme Prodival, Valorex permet aux éleveurs toutes espèces de réduire leur empreinte carbone en remplaçant du tourteau de soja importé par des solutions locales à base de protéagineux.





### Présentation de l'activité :

**MG2MIX est une firme services française , indépendante, créée en 1989 et spécialisée dans la fabrication de prémélanges essentiels à la nutrition animale.**

**Nos deux métiers :**

- **Fabriquer des prémix, prémélanges d'additifs, aliments minéraux et spécialités nutritionnelles pour l'alimentation animale : volailles, porcs, ruminants, lapins, chevaux, pet-food, aquaculture, insectes...**
- **Conseiller nos clients, de la formulation des aliments jusqu'au suivi des performances en élevage.**



**Date de création : 1989**

**Lieu : Châteaubourg**

**Chiffre d'affaires : 49 M€**

**Chiffre d'affaires Export : 24,5 M€**

**Effectif : 54 personnes**

**Zones d'exportation : Sénégal, Guinée, Côte d'Ivoire, Ghana, Benin, Mali, Burkina Faso, Nigéria, Cameroun, RDC, Angola Tanzanie, Madagascar, Rwanda, Kenya, Soudan, Egypte, Algérie, Maroc, Tunisie, Portugal, Italie, Belgique, Allemagne, Pologne, R. Tchèque, Croatie, Serbie, Hongrie, Ukraine, Roumanie, Bulgarie, Grèce, Géorgie, Lettonie, Russie, Chine, Taïwan, Philippines, Vietnam, Bangladesh, Thaïlande, Pakistan, Emirats, Oman, Arabie Saoudite, Koweït, Iran, Irak, Syrie, Jordanie.**

### Solution décarbonée :

**Notre principal engagement est de se faire labéliser RSE « Bcorp ».**

**Nos solutions décarbonées passent aussi par notre recherche de limiter l'impact carbone de l'aliment des animaux. Nous faisons des essais concrets sur le terrain et dans nos fermes pour agir sur notre impact carbone (différentes formulations, recherche d'additifs permettant de capter les rejets de méthane, ...).**



### Présentation de l'activité :

**SYNTHÈSE ELEVAGE conçoit, fabrique et commercialise depuis 35 ans des solutions d'HYGIÈNE-BIOSECURITE et de SUPPLEMENT ALIMENTAIRE pour les porcs et les volailles.**

**La forte expertise terrain de nos 60 vétérinaires praticiens nous permet de proposer des produits et services de haute qualité pour répondre aux besoins croissants de nos marchés en matière de gestion de la biosécurité et de solutions alternatives aux antibiotiques.**

**Détergents et désinfectants pour les bâtiments répondant aux dernières normes de l'UE  
Compléments alimentaires pour porcs, poulets de chair, reproducteurs et pondeuses**

**Au-delà du produit, SYNTHÈSE ELEVAGE propose une expertise vétérinaire à 360° intégrant des analyses vétérinaires en laboratoire, des conseils vétérinaires à la ferme et des produits de haute qualité.**

**Les élevages de porcs et de volailles bénéficient de notre expérience et de notre expertise pour optimiser la santé et les performances de leurs animaux.**

**Basé en France, nous développons notre réseau de distribution en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et en Asie.**



**Date de création : 1990**  
**Lieu : PLEUMELEUC (35) France**

**Chiffre d'affaires : 10 M€**  
**Chiffre d'affaires Export : 1,5 M€**  
**Effectif : 25 personnes**

**Zones d'exportation : Europe, Maghreb, Near & Middle East, Asia**

### Solution décarbonée :

**Développement et production en interne de compléments alimentaires alternatifs à l'utilisation/importation de médicaments, développement de produits d'hygiène bio-sourcés pour l'élevage, 95% de nos produits commercialisés à l'export sont produits en interne en France.**



### Présentation de l'activité :

Nous sommes Lallemand Animal Nutrition - un leader mondial dans la science de la fermentation - et un producteur primaire de levures et de bactéries. Notre passion est d'exploiter les micro-organismes pour optimiser le bien-être et les performances des animaux, la gestion des fourrages et l'environnement des animaux.

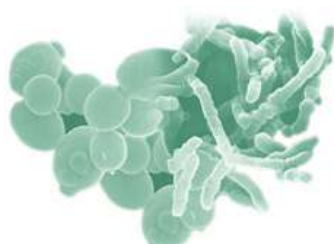
Nous restons inébranlables dans notre engagement à aider nos partenaires industriels et les agriculteurs à nourrir durablement une population mondiale croissante grâce à l'amélioration des performances animales - et à l'amélioration du bien-être du bétail et des animaux de compagnie.

Nous fournissons la plus large gamme de produits, de services et de solutions microbiennes innovants à nos clients dans le monde entier.

Nous fournissons des services sur mesure en fonction de vos besoins spécifiques et offrons une assistance technique experte pour garantir l'application optimale et l'efficacité de nos solutions.

En nous appuyant sur le pouvoir naturel des levures et des bactéries, nous développons, produisons et commercialisons des produits hautement techniques, notamment des probiotiques, des inoculants pour l'ensilage et des dérivés microbiens. En nous appuyant sur une science solide, des résultats prouvés et des connaissances issues de l'expérience, nous appliquons les bonnes souches aux bonnes applications.

La nutrition animale Lallemand est spécifique à votre succès !



**Date de création : 1957**

**Lieu : Blagnac**

**Chiffre d'affaires : N/C**

**Chiffre d'affaires Export : N/C**

**Effectif : 6 000 personnes**

**Zones d'exportation : 50 pays**

### Solution décarbonée :

**Inoculants d'ensilage visant à réduire les pertes de matière sèche et à préserver la qualité nutritionnelle des fourrages**

**Solutions microbiennes (levures et bactéries) visant à préserver la santé des animaux afin de réduire les interventions vétérinaires et d'optimiser les performances des animaux**

**Solutions microbiennes visant à maintenir un environnement animal positif (ex : bioremédiation en aquaculture) et solutions pour préserver un écosystème microbien équilibré et favorable dans les élevages de ruminants, de volailles et de porcs.**



### Présentation de l'activité :

**Eco-Sens est une entreprise de services spécialisée dans le méthane entérique. Notre conviction est que toute amélioration des pratiques passe d'abord par une maîtrise de la mesure. Nous avons un savoir-faire breveté en la matière depuis plus de 10 ans. Il est possible chaque mois de mesurer les émissions de méthane entérique de tout éleveur laitier. Et la mesure permet ensuite de se comparer, de mettre en oeuvre des programmes d'amélioration. Nous sommes également convaincus que les laiteries, à l'interface entre les éleveurs et les consommateurs, sont les acteurs clés du changement.**



**Date de création : 2021**  
**Lieu : Combourtillé**

**Chiffre d'affaires : N/C**  
**Chiffre d'affaires Export : N/C**  
**Effectif : 3 personnes**

**Zones d'exportation : Europe, Etats-Unis, Nouvelle-Zélande, Vietnam**

### Solution décarbonée :

**Eco-Sens offre aux laiteries des services unique en matière de mesure du méthane entérique, et des conseils de baisse effective de l'empreinte méthane.**

**Eco-Sens dispose d'une base de données d'émissions sur plus de 7700 fermes dans le monde.**



**Entreprise : ASSERVA**  
**Représenté par : Dominique CANTIN**  
**Site internet : [www.asserva.com](http://www.asserva.com)**

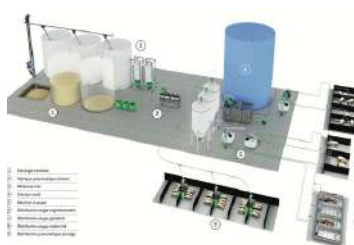


### Présentation de l'activité :

Depuis sa création en 1978, ASSERVA est devenu un leader dans le développement et l'installation de systèmes d'alimentation de précision dans les élevages porcins.

Engagée dans l'amélioration des conditions de travail des éleveurs et du bien-être animal, l'entreprise s'efforce également de créer un équilibre entre l'efficacité opérationnelle des exploitations, les contraintes économiques et les défis environnementaux actuels.

En alliant expertise technique et vision durable, ASSERVA a pour ambition de façonner l'avenir de l'élevage par une approche axée sur la technologie et la performance des outils d'alimentation, et de répondre aux exigences de rentabilité et de confort de travail nécessaires à la compétitivité des entreprises de ses clients.



**Date de création : 1978**  
**Lieu : Lamballe (France)**

**Chiffre d'affaires : 15 M€**  
**Chiffre d'affaires Export : 2 M€**  
**Effectif : 97 personnes**

**Zones d'exportation :** Nouvelle-Zélande, Corée du Sud, Taïwan, Chine, Thaïlande, Russie, Ukraine, Moldavie, Hongrie, Pologne, Roumanie, Belgique, Allemagne, Autriche, Espagne, Royaume-Uni, Irlande, Grèce, Canada, Mexique, Chili.

### Solution décarbonée :

Les systèmes d'alimentation de précision ASSERVA comprennent : l'identification RFID individuelle de chaque animal, permettant le suivi de tous les poids des animaux, de leur consommation d'eau et d'aliments et de leurs déplacements.

En assurant une gestion et un contrôle total du cheptel, ASSERVA offre à ces clients la solution pour optimiser l'alimentation à chaque stade physiologique, ce qui a un impact direct sur les résultats technico-économiques et sur l'empreinte carbone, notamment dans la réduction des émissions d'azote. Ainsi, une réduction de 15 à 25% des rejets azotés dans les lisiers et des émissions d'ammoniac peut déjà être constatée.