

Communiqué de presse n°2 mai 2018



Salon
de
l'herbe
et des fourrages

Le Salon de l'herbe et des fourrages revient dans le bassin fourrager de l'Ouest, à Nouvoitou (35) près de Rennes. Tout pour les éleveurs, de la graine à la ration.

Vous trouverez ci-dessous les nouveautés des marques exposantes pour l'édition 2018 du salon de l'herbe et des fourrages ainsi que la liste des marques, le planning détaillé des conférences et ateliers techniques de l'Espace Conseil et le détail des Rencontres de la Nutrition.

Les nouveautés semences et fertilisation

Vous trouverez ci-dessous une sélection des nouveautés semenciers et fertilisation et vous pourrez retrouver la liste complète directement sur notre site : www.salonherbe.com

BARENBRUG : son nouveau ray-grass d'Italie alternatif tétraploïde **Bartimum**, variété très productive dès la première coupe. **Briant**, son nouveau ray-grass Anglais, caractérisé par son exceptionnelle résistance aux maladies.

CAUSSADE SEMENCES : la luzerne **Idylle**, avec un taux de protéine record.

EUROFINS AGRONOMIE : **analyse ration mélangée par infrarouge**, analyse fiable et rapide.

GAIAGO : **Nutrigeo**, son conditionneur de sol liquide, valorise les composts, fumiers et lisiers.

JOUFFRAY-DRILLAUD : **S.A.S Gold**, nouvelle technologie d'enrobage des semences pour ses variétés de luzernes 'élites' : micronutrition localisée des jeunes plantules, amélioration de l'implantation de la culture.

MEAC : **Le MH-360**, mélange Suisse, résistant au pâturage, grande capacité de tallage et trèfle violet court et touffu pour pâture.

RAGT Semences : son nouveau ray-grass 4n typé anglais, **RGT Cordial**, excellent profil maladie et donne un fourrage de





Les nouveautés matériels

Vous trouverez ci-dessous une sélection des nouveautés matériels et vous pourrez retrouver la liste complète directement sur notre site : www.salonherbe.com

ALO France : **Appli Q Companion**, permet à l'utilisateur de suivre d'encore plus près le fonctionnement de son chargeur.

ARGO France : la nouvelle gamme **McCormick X6 T4F**, destinée aux exploitations d'élevage et de polyculture élevage.

CLAAS : nouvelle gamme de chargeurs télescopique **Scorpion** développés en coopération avec Liebherr.

CORDEX : **Maxxcord**, la ficelle de presse HD dotée de la technologie CordexAgri Knot-Tec.

FENDT : remorques de fourrages **Tigo**, avec un espace de chargement important et un déchargement rapide.

JEULIN : **andaineur V-Twin 950** de la marque ELHO, équipé du système de suspension hydrobalance.

JOHN DEERE : la nouvelle presse enrubanneuse C441R et la nouvelle gamme de presses rondes à chambre variable : les **V451G, V451M/V461M et V451R/V461R**.

KERBL : **électrificateur Mobil Power AD 3000 Digital**, idéal pour l'électrification de clôtures de grande distance estives.

KRONE France : sa nouvelle faucheuse frontale tirée **EasyCut F320 Glide**.

KUBOTA : la nouvelle faneuse semi-portée **TE8590C**, relookage intégral et maintenance réduite à néant.

KUHN : le **girofaneur GF 10812**, 10 rotors, la machine portée la plus large de l'offre Kuhn dans ce domaine. Nouvelles **mélangeuses automotrices SPV**, d'une maniabilité maximale.

KVERNELAND : extension de la gamme faneuses avec la **85112C**, version semi-portée avec 10 rotors.

MASCAR : nouvelle génération de presses à balles rondes, **Monster 770 Cut Plus**.

MCHALE : **presse à chambre variable V6 MK5**, diamètre du rotor augmenté.

MONOSEM : l'élément **bineur Multicrop**, peut évoluer dans des conditions difficiles.

PÖTTINGER : la faucheuse **NOVACAT A10 COLLECTOR** bénéficie de nouvelles technologies.

SUPERTINO : la faucheuse autochargeuse **CA 80/2 S**, équipée d'une centrale hydraulique indépendante.





La liste des exposants 2018

Vous trouverez ci-dessous la liste des 150 marques exposantes, par ordre alphabétique, qui seront présentes sur le salon.

Nous pouvons, si vous le souhaitez, vous transférer cette liste en fichier excel.

ADBFM (association pour le Développement de la Betterave fourragère Monogerme) . ADI VALOR . AGCO DISTRIBUTION - DIVISION FENDT . AGCO DISTRIBUTION - DIVISION MASSEY FERGUSON . AGCO DISTRIBUTION - DIVISION Récolte des fourrages . AGCO DISTRIBUTION - DIVISION VALTRA . AGFLEX . AGRI-INTÉRIM . AKO . ALO France . ALTHIMASSE . ANDERSON . ARGO France . AVANT . AVENTEL France . BALETITE . BANQUE POPULAIRE GRAND OUEST . BARBIER GROUPE . BARENBRUG . BASAMMON . BEAUDOIN . BIO3G . BOMFORD . BONINO . BOUMATIC ROBOTICS . BPI FORMIPAC FRANCE . BRICOTECH . BUGNOT 52 . CARTEL SILOFARMER . CASE IH France . CAUSSADE SEMENCES . CERFRANCE BROCÉLIANDE . CGAO . CHAMBRE D'AGRICULTURE DE BRETAGNE . CLAAS France . COFRA . CORDEX - COMPANHIA INDUSTRIAL TEXTIL . CREDIT MUTUEL ARKEA . DELTA FORCE . DEUTZ-FAHR . DIECI France . EILYPS . ELHO . ELIARD – SPCP . EMERGENCE AGRO . ENOAGRICOLAROSSO . BASAMMON . ENTEC . EUROCHEM AGRO France . EUROFINS ANALYSES POUR L'AGRONOMIE . FD CETA - CETA 35 (Centre d'études techniques agricoles) . FELLA . FENDT . FIMAK . FRANCE ALIPLUS . FRANSGARD . G VAN BEEK FRANCE LOGEMENTS DE VEAUX . GAÏAGO . GALLAGHER FRANCE . GASPARDO . GNIS (Groupement National Interprofessionnel des Semences et des plants) . GÖWEIL . GRIBALDI & SALVIA . GROUPE MEAC . HY-DIET . HYDROKIT . HYPRED ICOOPA . INGENIERIA Y MONTAJES MONZON TATOMA . INNOVABIO . INTERFOL JEULIN . JOHN DEERE . JOUFFRAY DRILLAUD . K+S KALI France . KEENAN France . KONGSKILDE AGRICULTURE . KPACK . KRAMERWERKE . KRONE France . KUBOTA EUROPE . KUHN . KVERNELAND GROUP France . KWS MOMONT . LACME . LANDINI . LELY FORAGE by AGCO . LHOIST AGRICULTURE . LIMAGRAIN EUROPE . LG SEMENCES HYBRIDES & FOURRAGERES . LINAMAR HUNGARY . LINKINFARM . LITHIOXINE . LUCAS G . MAID.COUZON SERVICE . MAITRE . MARECHALLE PESAGE . MASCAR . MASCHIO GASPARDO France . MASSEY FERGUSON . MC CORMICK . MC HALE . MONOSEM . MULTIONE . MX.NEOGRASS . NEOLAIT . NEW HOLLAND . NUTROPHOSKA . NUTRILAC . OUEST France . PATURA . PETITPAS QUAD . PLM . PÖTTINGER . QUANTURI . QUICKE . QUITTE . RAGT SEMENCES . REPOSSI . REUSSIR . ROC . SAATEN UNION FRANCE . SCHAUMANN FRANCE . SCHUITEMAKER . SCHWEIZER SEMENCES AG . SECO FERTILISANTS . SEGRAFO OUEST . SEKO INDUSTRIES - A SOCIO UNICO . SEMENCES DE FRANCE . SEMENCES DE PROVENCE . SEMENTAL . SILOFARMER . SILOGRAIN . SILOSTOP . SILOTITE . SIMTECH AITCHISON . SIP STROJNA INDUSTRIJA . SIPMA . SITREX . SOBAC . SUPERTINO . TANCO AUTOWRAP . TATOMA INGENIERIA Y MONTAJES MONZON . TECFIL . TERAVIE . TIERRE . TIMAC AGRO . TISSUBEL . TMCE (Technique Minérale Culture Elevage) . TRIOPLAST . UNIOR FRANCE . VALTRA . VELITEX . VICON . VREDO . YAMAHA MOTOR EUROPE SUCCURSALE FRANCE.



Parce qu'il est le seul à réunir l'ensemble des fournisseurs nationaux, internationaux, les Instituts techniques et les officiels, mais aussi les experts privés, le Salon de l'herbe et des fourrages est l'événement national de référence sur la culture et de la valorisation de toutes les fourragères produites sur l'exploitation. Il est organisé en extérieur afin de pouvoir accueillir démonstrations de matériels, essais variétaux et essais pâturage avec des animaux. Le Salon de l'herbe et des fourrages recrée ainsi fidèlement les conditions de travail de l'éleveur.

Pour aller à la rencontre de tous les éleveurs, il prend place tous les ans, alternativement dans les trois bassins d'élevage les plus importants en France, sur des sites très accessibles, desservis par les grands axes routiers : l'Ouest (Nouvoitou, aux portes de Rennes), le Centre (Villefranche d'Allier, près de Montluçon) et dans l'Est (Poussay, au sud de Nancy).



Nos photos en HD disponibles en cliquant [ici](#) ou en vous rendant sur www.salonherbe.com/presse/phototheque



Profield Events

créateur et organisateur de salons et d'événements professionnels

En deux décennies, nous avons conçu et organisé plusieurs salons professionnels devenus des références, dans le secteur de l'agriculture (le Salon de l'herbe et des fourrages, le Salon des ETA), puis de l'espace vert et du paysage (Salonvert, Salonvert Sud-Ouest, Salonvert Sud-Est) et depuis 2011 dans celui du bâtiment et des travaux publics (Salon B&TP).

Depuis 2015, nous avons développé un nouveau concept d'événements tels que Les 48h du Gazon Sport Pro, le premier événement dédié aux métiers de l'entretien des terrains engazonnés pour le sport professionnel, Les 24h des distributeurs espaces verts et la Green Golf Convention.

Parallèlement, nous avons fortement développé notre activité à l'international en rachetant le salon Demo-Dagen aux Pays-Bas, en assurant la commercialisation et la promotion en France auprès des fabricants et visiteurs potentiels du salon GaLaBau à Nuremberg, le salon allemand dédié au paysage - n°1 en Europe - et du salon chinois Greenery and Landscaping China, à Shanghai.

Pour tout complément d'information d'ordre journalistique vous pouvez contacter :

Frédéric Bondoux
Tél : 03.85.73.05.73
fbondoux@profieldevents.com



Annexe 1 : Planning des conférences de l'Espace Conseils

MERCREDI 30 MAI :

10h00 **Mélanges fourragers riches en protéagineux : récolte précoce et conservation par ensilage**
organisé par Arvalis Institut du Végétal

En recherche d'autonomie alimentaire et protéique par les fourrages, de plus en plus d'éleveurs mettent en place des mélanges comportant une part importante de protéagineux (féverole, pois) récoltés immatures en ensilage. Du fait des particularités des espèces utilisées (richesse en eau, architecture du couvert), les repères en termes de conduite de la récolte, et notamment le préfanage au champ, sont bouleversés par rapport aux prairies. La conférence reprend point par point les difficultés observées sur le terrain, chiffre les enjeux et les précautions à prendre pour réussir la récolte et la conservation.

11h00 **Je pilote mon exploitation par la marge sur coût alimentaire**
organisé par la Chambre d'agriculture de Bretagne

La maîtrise du coût alimentaire est primordiale. Son optimisation peut être faite rapidement et généralement sans investissement. C'est donc un élément clé pour le pilotage instantané des ateliers laits. Malheureusement, on constate de grands écarts entre les exploitations, fragilisant la rentabilité de certaines. Cette conférence fait le point sur les leviers d'optimisation du coût alimentaire. Il sera présenté des outils simples permettant d'atteindre vos objectifs.

12h00 **Maïs fourrage : éclatement du grain : impact sur la valorisation, méthode de mesure**
organisé par Arvalis Institut du Végétal

L'amidon contenu dans les grains de maïs fourrage représente entre 20 et 50 % de l'énergie du maïs fourrage. Pour être pleinement valorisé par les animaux, plusieurs facteurs connus jouent sur la dégradabilité et la digestibilité de l'amidon ; stade de récolte, durée de conservation. La taille des particules de grain influence également la valorisation de l'amidon. Cette conférence fait le point sur les méthodes pour quantifier le niveau d'éclatement des grains et comprendre les facteurs et les réglages qui jouent sur l'éclatement. Enfin, les perspectives de travail d'Arvalis et partenaires sur le sujet seront abordées.



14h00 **Lait de Pâturage : une marque garante des pratiques des éleveurs Pâturage : viser un haut niveau de valorisation de l'herbe (vaches laitières, vaches allaitantes)**
organisé par *Chambre d'Agriculture de Bretagne*

Le pâturage est, depuis toujours, le mode d'alimentation le plus « naturel » des vaches. Cette pratique est encore largement répandue dans les campagnes françaises et plus que jamais en phase avec les attentes actuelles de la société et des consommateurs. Soucieux de faire connaître leur pratique vertueuse, les éleveurs laitiers s'engagent ! Au travers de la marque « Lait de Pâturage », ils ont initié une démarche collective et ouverte à tous, basée sur un référentiel rigoureux garantissant 150 jours de pâturage par an. L'Association « Lait de Pâturage » à l'origine de la démarche ne transforme et ne commercialise pas de produits à sa marque. Elle met son « label » à la disposition des différents opérateurs (organisations de producteurs, transformateurs, distributeurs) qui pourront l'utiliser dans le respect du cahier des charges.

15h00 **Dérobées : intérêts agronomiques dans la rotation**
organisé par *Arvalis Institut du végétal*

Exploitée et valorisée pour l'alimentation du troupeau, la culture intermédiaire devient une dérobée fourragère. Elle conserve néanmoins des impacts agronomiques sur la période d'interculture ou sur les cultures de la rotation, qui peuvent être positifs ou négatifs. Choix d'espèces, date de semis, fertilisation, ... un itinéraire technique adapté permettra de bénéficier des avantages tout en minimisant les risques.

16h00 **Autonomie protéique : premiers résultats et leviers d'action des fermes TERUNIC**
organisé par *Chambre d'Agriculture de Bretagne*

TERUnic est l'un des 4 projets du programme SOS protéine dont l'objet est de réduire la dépendance de l'ouest à l'importation de matière première riche en protéine. L'objectif de TERUnic est d'évaluer l'impact territorial des différentes stratégies d'amélioration de l'autonomie protéique. Il s'appuie sur un suivi de fermes des 2 régions Bretagne et Pays de la Loire choisies pour illustrer la diversité des situations. Il vise à recenser les différentes stratégies d'amélioration de l'autonomie les caractériser, mesurer l'impact sur le rationnement et leur niveau d'autonomie. En parallèle du suivi des fermes, un outil de calcul de l'autonomie protéique (Devautop) a été développé, il permet d'élaborer des repères d'autonomie pour les différents



JEUDI 31 MAI :

10h00 **Life Beef Carbon : émettre moins de gaz à effet de serre en bovins viande**
organisé par Idele et Chambre d'Agriculture de Bretagne

L'élevage de ruminant est un secteur émetteur de gaz à effet de serre (GES) contribuant au changement climatique, notamment à travers le méthane émis par les bovins lors de la rumination. Le projet européen Life Beef Carbon vise à valoriser les autres impacts positifs de l'élevage de bovins viande ainsi qu'à connaître précisément les émissions de GES pour mieux les réduire. La plupart des leviers de réduction des émissions de GES sont gagnant-gagnant pour l'éleveur. Nous présenterons les principales marges d'amélioration ainsi que les premiers résultats.

12h00 **Face au changement climatique, la filière laitière en mouvement**
organisé par Idele et Chambre d'agriculture de Bretagne

Le projet Life Carbon Dairy a permis d'évaluer en 2013 sur près de 4000 élevages une empreinte carbone du lait à 0,93 kg éq. CO₂/litres de lait. 3 ans plus tard, les résultats obtenus confirment les intérêts environnementaux et économiques pour les éleveurs de s'engager dans une démarche bas carbone. Une feuille de route climatique est en cours de construction. Elle recense les actions à mettre en œuvre durant les prochaines années pour déployer la démarche à l'ensemble du territoire.

14h00 **Pâturage : viser un haut niveau de valorisation de l'herbe,**
organisé par Arvalis Institut du Végétal

La valorisation de l'herbe est un enjeu majeur pour les élevages bovins. De par sa valeur alimentaire et sa productivité, et le coût alimentaire qui en découle, l'herbe doit être mieux valorisée, aussi bien en élevage laitier, qu'en allaitant. En s'appuyant sur des références issues des stations expérimentales, la conférence présentera les leviers à actionner pour fournir de l'herbe pâturée, de qualité et le plus longtemps possible aux vaches : de l'agronomie de la prairie à la conduite du pâturage, avec des éléments pour la complémentarité éventuelle à l'auge.

15h00 **Quels fourrages pour quels éleveurs de chèvres en Bretagne ?**
Organisé par Chambre d'agriculture de Bretagne

En Bretagne, l'herbe est très présente dans les élevages caprins, sous toutes ses formes : enrubannage, foin, pâturage, affouragement en vert. Les spécificités de la chèvre, le système de production et les objectifs des éleveurs jouent un grand rôle dans le choix du fourrage et la conduite des prairies. L'enquête réalisée par les Chambres d'agriculture en 2017 nous en dit plus sur les choix et les pratiques des éleveurs bretons.

16h00 **Maïs fourrage : concilier productivité et valeur alimentaire**
organisé par Arvalis Institut du Végétal

Le maïs fourrage est le pilier de l'alimentation hivernale de la majorité des troupeaux laitiers. Récolter un fourrage qui concilie productivité et bonne valeur alimentaire est essentiel pour assurer la performance des exploitations. Des travaux récents permettent de mieux faire le lien entre les conditions de culture, l'itinéraire technique, du semis à la récolte, et la valorisation du maïs fourrage dans la ration des ruminants. Parmi les leviers disponibles pour l'agriculteur, nous détaillerons notamment l'impact du stade de récolte.



Annexe 2 : Les Ateliers Techniques de l'Espace Conseils

1. Quel méteil fourrager pour mon exploitation ?

organisé par Chambre d'agriculture de Bretagne

Pour améliorer l'autonomie alimentaire et protéique, les mélanges céréales protéagineux immatures couramment appelés « méteils fourrages » sont régulièrement utilisés. Ces dernières années, les protéagineux ont pris une part plus importante dans ces mélanges. De plus en plus de « méteils » sont récoltés tôt et remplacent les dérobées. De nombreuses questions sont régulièrement posées : Quel mélange choisir ? Quel rendement espérer ? Pour quelle teneur en protéines ? Quand et comment le récolter ? Depuis 2015, des essais et plateformes mis en place en Bretagne et Pays de la Loire nous apportent des réponses.

2. Herbe : faucher tôt pour gagner plus ?

organisé par Chambre d'agriculture de Bretagne

Améliorer la qualité de l'herbe récoltée est essentiel pour tendre vers l'autonomie protéique en production laitière. Faucher à un stade précoce est un moyen d'y parvenir, mais est-ce vraiment rentable ? Quel gain espérer sur la valeur alimentaire ? Quels impacts sur le rendement ? Quels effets sur la production laitière et la complémentation azotée ? Les essais conduits de 2015 à 2018 dans les stations expérimentales des Chambres d'agriculture de Bretagne, à Mauron et à Trévarez, livrent leurs derniers résultats et leur conclusion.

3. Luzerne : qui sème bien désherbe moins !

organisé par Chambre d'agriculture de Bretagne

Réussir l'implantation de la luzerne conditionne son rendement et sa pérennité. Au semis, la luzerne est sensible à la concurrence des mauvaises herbes. Alors, comment réduire le salissement à l'implantation sans avoir recours au désherbage ? De 2014 à 2017, la station expérimentale de Mauron a comparé deux périodes de semis, en automne et au printemps, en association ou non avec des espèces compagnes. Quand semer ? Quels impacts sur le rendement ? Quelles sont les espèces à associer ? Tous les résultats vous seront présentés.



4. Affouragement en vert : quels coûts pour quels résultats ?

organisé par Chambre d'agriculture de Bretagne

5 fermes pratiquant l'affouragement en vert sont suivies en Bretagne depuis 2015 par la Chambre d'agriculture. Ce réseau a pour objectif d'aller au cœur des pratiques : quantités affouragées, part dans la ration, rendement, type de prairie, choix du matériel, etc.... Il a également permis de mesurer le temps de travail et de calculer le coût réel de l'affouragement en vert pour mieux apprécier son intérêt économique.

5. Pâturage tournant dynamique : on l'a testé pour vous.

organisé par Chambre d'agriculture de Bretagne

Le Pâturage tournant dynamique est une technique de pâturage qui fait beaucoup parler d'elle ces dernières années. Elle repose sur un temps de séjour des animaux de seulement 1 à 2 jours par paddock. La station bovine de Mauron l'a comparée avec le pâturage tournant classique (3 à 4 jours par paddock) sur des génisses limousines. Quelles sont les performances de croissance des animaux ? Quels sont les rendements des prairies pour les deux techniques de pâturage ? Les premiers résultats de cet essai ainsi que les avantages et inconvénients des deux techniques vous seront présentés.

6. Finition des génisses viande : zéro concentré azoté, c'est possible !

organisé par Chambre d'agriculture de Bretagne

Avec un prix des concentrés azotés fluctuant et parfois très élevé, l'autonomie protéique devient aujourd'hui un levier incontournable pour assurer la durabilité des élevages. Herbe pâturée ou ensilée, enrubannage de trèfle violet et de luzerne sont les pistes qui ont été testées pour remplacer le complémentaire azoté au cours de la finition des animaux viande. Ces essais ont été menés à la station expérimentale de Mauron sur des femelles charolaises et blondes d'Aquitaine. L'ensemble de ces résultats vous seront présentés lors du salon.



Annexe 3 : Les Rencontres de la Nutrition

Conférence avec Alexis Watremez,
Conseiller indépendant en gestion de troupeau et alimentation.



10 conseils pour booster votre marge sur coût alimentaire
Mercredi 30 mai 2018 de 14 h 00 à 16 h 00

"Aujourd'hui, les meilleurs élevages tournent à 9 € de marge sur coût alimentaire."

Alexis Watremez revient avec trois ans de recul et une nouvelle conférence exclusive. Elle permettra à chacun de prendre le calcul et la pertinence d'un suivi de sa marge sur coût alimentaire ; d'approfondir avec "la marge troupeau" et "la marge à conjoncture constante".

La conférence sera illustrée d'exemples et de conseils : 10 points clés qui font gagner de l'argent. Accessibles à tous.

Carte de visite : Alexis Watremez a géré une exploitation de 300 vaches laitières, avant de créer le cabinet conseil indépendant NutriAxe. Il conseille 60 exploitations de 50 à 500 vaches. Il est collaborateur régulier à la revue PLM".

Conférence avec Paul Lacombe,
Conseiller indépendant en gestion de troupeau
et traite robotisée au sein du cabinet FDS



Comment gérer la traite robotisée et un pâturage performant ?
Jeudi 31 mai 2018 de 14 h 00 à 16 h 00

"Dynamiser la circulation, l'ingestion de l'herbe, la fréquentation des robots, la production de lait... Cette conférence permettra à chacun d'acquérir les fondamentaux et de recueillir de bons conseils, pour optimiser un système "robot et pâturage performants". Comment préparer son projet, optimiser l'implantation, le circuit ? Gérer le pâturage, sur combien de parcelles ? De jour ou de nuit ? La question de l'eau ? Des portes, des lots... La conférence apportera des réponses. L'exploitation de l'éleveur Johnny O'Hanlon servira de fil conducteur, illustré de photos et vidéos. Paul Lacombe expliquera la méthode de Johnny O'Hanlon.

Carte de visite : Le conférencier, Paul Lacombe est consultant pour le cabinet conseils FDS agréé par les principaux constructeurs de robots. "Nous intervenons pour des mises en service, des audits et des formations".