
NEWSLETTER DU CHANVRE N°17 : FÉVRIER 2023

LA PERSONNALITÉ DE LA FILIÈRE

Benoit Savourat, 25 ans au service de l'essor du chanvre



Photo © Nathalie Fichaux

Benoit Savourat est président de la Chanvrière de l'Aube depuis 25 ans, une longévité qui lui a permis de participer et de vivre « le réveil du chanvre, puis une accélération depuis trois-quatre ans. En 1998, le chanvre était alors sous perfusion des aides européennes, se souvient Benoit Savourat. Pour maintenir cette production sur le territoire, il nous a fallu près de 10 ans pour trouver un modèle économique viable avec le minimum d'aides publiques, modèle qui fonctionne toujours maintenant. » Pendant des années, le marché a également peu évolué en volumes et est resté centré sur la papeterie comme débouché pour la fibre. « Nous avons alors travaillé sur d'autres débouchés potentiels : l'isolation, la plasturgie, le textile... et participé à la création de Construire en Chanvre pour que le chanvre soit reconnu et assurable dans la construction. Aujourd'hui, le chanvre est inscrit dans une dynamique très positive avec un développement tous azimuts de ses débouchés. La coopérative s'est également bien développée avec très récemment un nouvel outil de transformation opérationnel depuis 2021 capable de transformer 100 000 t de pailles. Depuis 2015, nous avons doublé nos surfaces pour atteindre 11 200 HA avec 680 producteurs. »

Benoit Savourat participe également à la création du pôle européen du chanvre lancé fin 2018, un projet qui s'est transformé le 2 février 2023 en structure pour piloter l'écosystème créé pendant ces quatre ans. « Nous avons réuni tous les acteurs de la chaîne de valeur des différents marchés : 350 personnes ont participé à l'élaboration de la feuille de route. L'objectif est de sécuriser les débouchés du chanvre produit dans la région avec des clients (textile, bâtiment, plasturgie, alimentation, cosmétiques...) installés le plus près possible de l'usine et que notre région, bassin de production européen le plus ancien et le plus important, acquiert une visibilité pour faire de notre territoire la référence de l'économie du chanvre en Europe »

LES DÉBOUCHÉS

CONSTRUCTION

Dernières FDES parues



Une FDES est un document normalisé concernant les produits de construction et de décoration qui présente les résultats de leur Analyse de Cycle de Vie ainsi que des informations sanitaires dans la perspective du calcul de la performance environnementale et sanitaire d'un bâtiment. Elle est valable 5 ans. Deux FDES sont parues pour l'isolant (en rouleau et en panneau) de **Tecnichanvre** applicable en murs, combles, ou cloisons acoustiques. Quatorze fiches FDES sont parues récemment pour les isolants Biofib de **Cavac Biomatériaux** : l'isolant Biofib'Trio (lin, chanvre et coton) pour neuf épaisseurs (de 45 mm à 200 mm), l'isolant Biofib'Chanvre pour trois épaisseurs (45, 100 et 200 mm) et l'isolant Biofib'Cloison en fibres de chanvre pour deux épaisseurs (45 et 60 mm). Retrouvez ces FDES sur le site Inies : <https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html>

PLASTURGIE

Forvia primée pour NAFILean-R



Forvia a reçu le prix Automobile Awards 2022 (organisé par LR66) catégorie Innovation Green des Prix équipementiers pour sa gamme de matériaux biocomposites à base de chanvre NAFILean-R utilisée pour les tableaux de bord, les consoles centrales et les panneaux de porte. Ce prix récompense l'équipement le plus pertinent en matière d'environnement. La gamme NAFILean-R est un matériau composite entièrement recyclable à base de fibres naturelles de chanvre produite par APM, co-entreprise dont les actionnaires sont Forvia et la coopérative agricole Interval. Il est composé d'environ 20 % de matières organiques combinées à une matrice en polypropylène, elle-même recyclée jusqu'à 100 %. Il en résulte une réduction de poids pouvant atteindre jusqu'à 25 %. Aujourd'hui, Forvia équipe 19 modèles de voiture avec des produits NAFILean, soit une flotte de 14 millions de véhicules, permettant une économie de 30 000 t de CO₂ en phase de production des voitures et de 72 000 t en phase d'utilisation grâce à la légèreté des matériaux NAFILean. Les premiers véhicules équipés de la matière NAFILean-R seront commercialisés début 2024.

TEXTILE

Une video pour promouvoir le chanvre durable français



Marmara Hemp a lancé en octobre dernier [une video très pédagogique](#) montrant tout le processus de production et de transformation du chanvre en France. L'objectif est d'expliquer à tous les acteurs du textile que seul le chanvre français ou européen est un chanvre durable car travaillé de façon 100 % mécanique, sans eau et sans produits chimiques contrairement à d'autres origines de chanvre notamment chinoise. Le chanvre français présente donc une empreinte environnementale faible. « Les acheteurs de denim (toile de jean) ont souvent entendu parler du chanvre mais ne savent pas que deux types de procédés de transformation existent dont un (le process chimique) à impact environnemental fort, explique Denis Druon de The Flax Company à l'initiative de ce projet. D'où la réalisation de cette vidéo que nous diffusons à toutes les marques, aux acheteurs, aux filateurs, sur les différents salons et congrès pour informer un maximum d'acteurs et promouvoir le chanvre français, notamment Marmara Hemp, première fibre de chanvre à être certifiée durable, Cradle to Cradle Platinum, et avec une analyse du cycle de vie (ACV) réalisée par un organisme indépendant certifié. Cette ACV a été approuvée par Higg et est inscrite dans le Higg Index (norme d'auto-évaluation de l'industrie du vêtement et de la chaussure pour évaluer la durabilité environnementale et sociale tout au long de la chaîne d'approvisionnement).

La CELC change de nom



En décembre 2022, la CELC est devenue l'Alliance pour le lin et le chanvre européens et son équipe est renforcée avec une ambition : développer l'ensemble de l'industrie tout en faisant du lin et du chanvre européen les fibres premium durables préférées dans le monde entier. Le nouveau nom en anglais incarne l'ambition internationale de la structure. L'Alliance va notamment concentrer son action sur le développement d'un écosystème commun vertueux pour le lin et le chanvre européens. L'industrie du chanvre, qui jusqu'à présent s'était surtout concentrée sur les applications non textiles, devrait bientôt suivre la même voie que le lin sur les questions textiles, et pas seulement dans le secteur des usages techniques performants. Un groupe de travail européen géré par l'Alliance et InterChanvre va se mettre en place dès que les élus auront rédigé la feuille de route afin de développer l'industrie textile du chanvre. L'enjeu est de monter une filière qui ne soit pas exportée en Chine pour conserver les qualités environnementales du chanvre.

ALIMENTATION

Alterseed finaliste du concours Protein Connect



Pour sa 2e édition, l'European Protein Connect Challenge de Protéines France (association d'acteurs pour promouvoir le développement des protéines végétales en France) dédié aux start-up les plus prometteuses du secteur des nouvelles protéines a sélectionné huit finalistes du monde entier avant de décerner son prix à la start-up Yeasty. Parmi ces huit finalistes : le projet Alterseed incubé au Génopôle d'Evry-Courcouronnes et AgroParistech. « La protéine de chanvre est notre cœur de cible car c'est une super graine, souligne Laetitia Halbeisen, cofondatrice d'Alterseed. L'idée est de proposer aux industriels de l'agroalimentaire une alternative végétale à la consommation de viande, prête à l'emploi. Alors que la graine de chanvre sous forme de farine (forme déshydratée) nécessite des additifs pour être utilisée, nous misons sur un procédé de fermentation pour travailler la graine et rendre ses protéines assimilables afin d'obtenir un délicieux produit prêt à l'emploi, ayant conservé les bénéfices santé de la graine de chanvre (richesse en acides aminés, en oméga 3 et 6) auxquels s'ajouteront les effets probiotiques des ferments. Être finaliste de ce concours nous apporte une visibilité, nous permet de faire parler du chanvre alimentaire au niveau des acteurs français et européens de la protéine. »

ÉCONOMIE

Un outil pour mesurer le stockage du carbone par le chanvre et ses débouchés

LABEL BAS CARBONE

Une étude prospective d'InterChanvre réalisé fin 2022 montre que pour répondre aux besoins des marchés en matière de chanvre, il est nécessaire de multiplier par deux les surfaces de production en cinq ans. « Nous n'y arriverons pas si nous ne séduisons pas plus de producteurs qu'aujourd'hui », souligne Nathalie Fichaux, directrice d'InterChanvre. Pour cela, le conseil d'administration d'InterChanvre souhaite valoriser la séquestration du carbone par le chanvre pour mieux rémunérer les producteurs et en attirer de nouveaux. InterChanvre travaille actuellement à la création d'un outil propre au chanvre pour obtenir le Label Bas Carbone car l'outil de calcul « grandes cultures » conçu par Terres Inovia, Arvalis et AgroSolutions n'est pas suffisant dans sa première version pour la culture. L'outil « chanvre » prendra en compte le carbone stocké au niveau de la production de chanvre (l'amont) mais également au niveau des débouchés (l'aval), ce qui est pertinent pour les premières instances interrogées. L'objectif est d'obtenir rapidement une validation de cet outil pour pouvoir l'appliquer dès 2023.

RÉGLEMENTATION

Vente de fleurs et de feuilles autorisée par le Conseil d'État



Le 29 décembre 2022, le conseil d'État a décidé de suspendre définitivement le deuxième alinéa de l'arrêté du 30 décembre 2021, ce qui autorise définitivement la vente de fleurs et de feuilles brutes de chanvre. Dans cet alinéa figurait également l'obligation de contractualisation entre producteurs et acheteurs. InterChanvre prend acte de cette décision.

Afin de finaliser l'arrêté d'ici quelques semaines, un nouveau cycle de réunions interministérielles est initié. Dans ce cadre, InterChanvre travaille avec la Mildeca et le Ministère de l'Agriculture pour sécuriser au mieux ce marché. *« Les risques de confusion avec l'aspect stupéfiant de la plante renforcent la nécessité de mettre en place un système de déclaration et de contrôle des parcelles de chanvre utilisées pour produire la fleur, comme il existe déjà pour les autres usages historiques du chanvre, précise l'interprofession. De plus, il apparaît fondamental de mettre en place des formations et procédures qui permettront aux forces de l'ordre de distinguer les semences autorisées de celles qui sont proscrites. »* L'interprofession prône également la mise en place d'un label sur ce nouveau marché permettant de valoriser la production française.

AU-DELÀ DES FRONTIÈRES

Création d'une fédération internationale du chanvre



FEDERATION OF INTERNATIONAL HEMP ORGANIZATIONS

En novembre 2022, l'EIHA (association européenne du chanvre industriel) a créé FIHO (Fédération of International Hemp Organizations), association internationale regroupant 20 associations dans le domaine du chanvre avec, à sa direction, le français Frédéric Vallier. Son objectif est de réunir les leaders du secteur, l'expertise du marché et les ressources, parler d'une seule voix sur les questions relatives au chanvre au niveau mondial, identifier et créer des opportunités pour développer la production, la commercialisation et le commerce durables du chanvre afin que cela bénéficie à l'industrie mondiale du chanvre, aux consommateurs et à l'environnement.

EN BREF

- Journée Cavac du 6 sept 2022



Plus de 150 agriculteurs sont venus découvrir la culture de chanvre et la filière Cavac biomatériaux aux Brouzils. Au programme : visite d'essais (azote, couverts d'interculture, variétés), échange avec les spécialistes de la filière dont InterChanvre et les techniciens de la Cavac et de nombreuses activités proposées pour tout savoir sur le chanvre.

● L'ONU a publié en janvier un [rapport sur les différents marchés du chanvre](#), rapport auquel l'EIHA a fortement contribué. Pascal Mortoire, ancien directeur de La Chanvrière de l'Aube, représentait les acteurs français à l'événement du 18 janvier où ce rapport a été présenté.

REVUE DE PRESSE

23/01/2023 France Bleu Occitanie : la culture du chanvre renaît en Occitanie boostée par la demande dans le bâtiment -> [Accéder à l'article](#)

19/01/2023 France Info : lutte contre le réchauffement climatique, et si la solution était le chanvre -> [Accéder à l'article](#)

15/01/2023 Ouest-France : usages du cannabis en France, ce qui est légal et ce qui ne l'est pas -> [Accéder à l'article](#)

07/01/2023 France 3 Pays de Loire : à la découverte de l'Anjou, premier département horticole de France -> [Accéder à l'article](#)

04/01/2023 France Info : CBD au volant, « en cas de contrôle positif, il faut systématiquement demander la prise de sang » -> [Accéder à l'article](#)

03/01/2023 France Info : galette des rois, quand le chanvre remplace la pâte d'amande -> [Accéder à l'article](#)

12/01/2023 Le Moniteur : kalamua, premier enduit monocouche pour blocs et béton de chanvre. -> [Accéder à l'article](#)

29/12/2022 La France Agricole : la vente de fleurs et de feuilles de CBD est possible -> [Accéder à l'article](#)

28/12/2022 Actu.fr : Pierre et Salim ont créé des pâtes à base de chanvre du perche -> [Accéder à l'article](#)

22/12/2022 Actu Environnement : isolation zéro carbone, béton de chanvre et brique rouge font bon ménage -> [Accéder à l'article](#)

AGENDA

A VENIR

- **15 février** : La Chanvrière de l'Aube fête ses 50 ans à Troyes avec ses adhérents
- **21 au 22 février** : formation sur la culture du chanvre à Perpignan (66) avec la chambre d'agriculture
- **23 au 24 février** : formation sur la culture du chanvre à Montauban (82) avec la chambre d'agriculture
- **25 février au 5 mars** : Salon International de l'Agriculture (SIA) Porte de Versailles (Paris) avec une journée sur le chanvre, le 3 mars hall 2.2 sur le stand de Terres Olépro, le partenaire d'InterChanvre

ÇA S'EST PASSÉ

- **16 janvier** : les voeux du Ministre de l'agriculture avec InterChanvre



- **26 janvier** : les rencontres du chanvre en Normandie à Lisieux (Calvados) avec 165 personnes inscrites et trois interventions de Joël Lagneau d'InterChanvre
- **18 janvier** : Séance sur le chanvre industriel à l'ONU à Genève (Suisse)
- **30 novembre** : rencontres OléoPro à Paris
- **23 novembre** : congrès de l'UIVEC (Union des industriels pour la valorisation des extraits de chanvre)
- **17 et 18 novembre** : 1ère édition du Festival FAIRESPECTIVES qui met en lumière les métiers d'art et du patrimoine engagés dans la transition écologique organisé par le Campus Versailles (pôle de formation et d'innovation au service du renouveau des métiers du patrimoine et de l'artisanat d'excellence)
- **10 au 13 novembre** : Salon du Made In France à Paris avec les participations de Franck Barbier, président d'InterChanvre, et de Antoine Moissié, DG de la Chanvrière de l'Aube, sur le stand du Slip français
- **26 au 28 octobre** : Congrès de la CELC à Venise avec pour la première fois une table ronde sur le chanvre textile et la participation de Nathalie Revol de Lin et Chanvre Bio
- **19 octobre** : Présentation de la filière chanvre au Pôle de compétitivité Innov'Alliance basé dans le Sud de la France avec la participation de Joël Lagneau d'InterChanvre
- **3 au 6 octobre** : Batimat, salon professionnel de la construction et du bâtiment, pendant lequel est sorti le livre MIXITE des matériaux biosourcés. Cet ouvrage est le fruit de 16 mois de collaboration entre la filière bois et la filière chanvre, InterChanvre et Construire en Chanvre qui ont cofinancé ce livre. [Retrouvez le ici.](#)
- **5 octobre** : Conférence sur le chanvre textile à la Caserne à Paris piloté par InterChanvre avec la participation de tous les acteurs du chanvre textile