



DOSSIER DE PRESSE

INAUGURATION D'UNE USINE DE FLOCONNAGE DANS L'YONNE



CONTACT PRESSE :
Laura SYLVESTRE-BARON
communication@cocebi.fr / 06 22 41 84 97

*«Le 1^{er} octobre 2024 marquera une nouvelle étape
pour l'agriculture biologique en France
avec l'inauguration de l'usine AVENA BIO à Nitry,
dédiée à la production de flocons et de farine d'avoine 100% bio.*

*Ce projet innovant, qui réunit producteurs, transformateurs et
distributeurs, symbolise la montée en puissance d'une filière bio
française équitable et durable.»*

GUILLAUME CONSEIL, PRÉSIDENT D'AVENA BIO

SOMMAIRE



I / L'HISTOIRE D'AVENA BIO	P.4
II / LES 6 ASSOCIÉS D'AVENA BIO	P.5
IV / L'USINE DE FLOCONS BIO	P.6
V / LES CHIFFRES CLÉS	P.10
VI / COMMUNIQUÉ DE PRESSE	P.11

L'HISTOIRE D'AVENA BIO



-- 2014 --

Prémices du projet de construction d'une usine de floconnage initié par COCEBI. Abandon du projet car pas de consensus politique avec les acteurs présents.

-- 2018 --

Changement de donne, forte croissance du bio et du flocon d'avoine particulièrement. Relance politique du projet avec de nouveaux acteurs dans une démarche de structuration de la filière avoine biologique équitable française.

-- FIN 2018 --

Lancement d'une étude de faisabilité de création d'une usine de floconnage dans l'Yonne.

-- 2019 / 2020 --

Maturation du projet politique pour amener la création de la société AVENA BIO le 08 janvier 2021 avec une gouvernance partagée entre amont et aval de la filière.

-- 2021 / 2022 --

Montage du projet, validation avant-projet et dépôt des formalités administratives.

**-- JUIN 2023 /
AVRIL 2024 --**

Travaux de construction des bâtiments, installations du process et raccordements aux utilités.

**-- MAI 2024
AOÛT 2024 --**

Mise en service de l'usine et qualification des process de fabrication des flocons et de la farine d'avoine.

-- SEPT. 2024 --

Début de la 1ère année de production et fourniture des premiers clients.

-- 2025 --

Développement de la gamme de produit avec l'arrivée des légumineuses et autres céréales sans gluten.

LES 6 ASSOCIÉS D'AVENA BIO



Capital : 36,36%



Capital : 13,64%



Capital : 3,25%



Capital : 24,68 %



Capital : 11,04%



Capital : 11,04%

COCEBI, coopérative céréalière 100% Bio créée en 1983, localisée à Nitry, dans l'Yonne. Grâce à ses 260 adhérents, elle collecte 40 000 tonnes par an et réalise un chiffre d'affaires de 20 millions d'euros. La coopérative s'est spécialisée dans la collecte, le stockage et la préparation (tri qualité alimentaire, décortiquage, inertage) de grains biologiques.

PROBIOLOR, coopérative céréalière 100% Bio créée en 1991 et basée à Vézelize en Lorraine. Grâce à ses 280 adhérents, elle collecte 25 000 tonnes par an et réalise un chiffre d'affaires de 15 millions d'euros. La coopérative s'est spécialisée dans la collecte, le stockage, la transformation d'aliments pour le bétail et le tri fin du grain.

BIOCER, coopérative céréalière 100% Bio créée en 1988, basée au Plessis-Grohan, en Normandie. Grâce à ses 250 adhérents, elle collecte 23 000 tonnes par an et réalise un chiffre d'affaires de 16 millions d'euros. La coopérative s'est spécialisée dans le tri fin mais aussi dans la meunerie et l'ensachage de farine et de grains.

FAVRICHON ET VIGNON. Créée en 1890, l'entreprise fait partie des plus anciennes sociétés françaises du secteur des produits naturels. Fabricant réputé de céréales pour le petit-déjeuner, l'entreprise a fait le choix de la bio en 1973, bien avant l'arrivée du label AB. Et cet engagement dans la bio se perpétue toujours : aujourd'hui, 100% des produits Favrichon sont bio !

CÉRÉCO, fabricant Breton de céréales biologiques 100% bio pour le petit déjeuner. Il propose depuis plus de 30 ans des produits sains dont la fabrication est tournée vers le respect de l'environnement et le bien-être.

BIOCOOP, coopérative de magasins spécialisés qui regroupe plus de 600 points de vente à l'échelle nationale. La coopérative dispose d'une section agricole, composée de 20 groupements de producteurs tous 100% Bio, qui fournissent une grande partie des produits vendus sous la marque Biocoop.

PRODUCTEURS

TRANSFORMATEURS

DISTRIBUTEUR



L'USINE DE FLOCONS BIO



LE PROJET

L'ambition de ce projet était de réunir en amont les coopératives de producteurs, et en aval les transformateurs et la distribution spécialisée, dans une filière équitable française de production et de distribution de céréales bio pour le petit-déjeuner.

Aujourd'hui, cette usine transforme des gruaux d'avoine bio (ainsi que d'autres espèces) en flocons ou en farine.

L'usine fonctionne de façon totalement indépendante, sous la forme d'une SAS nommée AVENA BIO. Elle est construite à Nitry, dans l'Yonne, sur une parcelle attenante au site de la coopérative COCEBI.

L'AVOINE

L'avoine est le produit majoritairement transformé au sein de l'usine AVENA BIO.

L'avoine est une céréale riche en fibres alimentaires, source de glucides, et contenant de nombreuses vitamines et minéraux. En plein développement depuis quelques années, elle est reconnue pour son profil nutritionnel unique et ses bienfaits pour la santé.

À l'échelle européenne, la France est l'un des plus grands producteurs d'avoine bio, notamment grâce au département de l'Yonne, un bassin de production important. Relocaliser la transformation au plus près de la production nous semble être une évidence.





LE PROCESS

Une fois l'avoine récoltée aux champs, les céréales sont stockées, nettoyées, triées et décortiquées, pour enlever l'enveloppe extérieure des graines et extraire les gruaux. Ces étapes sont réalisées par la coopérative COCEBI, sur le site à côté de l'usine de floconnage.

Les gruaux sont ensuite envoyés à l'usine AVENA BIO par un convoyeur pneumatique reliant l'usine de la COCEBI à l'unité de floconnage. Selon les produits souhaités, une première étape de découpe des gruaux peut être réalisée pour obtenir de plus petits flocons.

Plusieurs étapes suivent : la cuisson à la vapeur, l'aplatissage, le séchage/refroidissement, le tamisage, et enfin le conditionnement.

Une étape optionnelle de broyage des flocons en farine est également possible, afin de proposer des produits encore peu connus du grand public, tels que la farine d'avoine, de légumineuses ou de céréales sans gluten.

L'usine AVENA BIO est composée de :

- Un bâtiment pour recevoir les différentes installations.
- Des silos de stockage de matières premières (gruaux).
- Le processus de floconnage (coupe de gruaux, générateur de vapeur, séchoir, broyage...).
- Une unité d'ensachage (big bags et sacs de flocons).
- Un magasin de stockage des produits finis.



LA LISTE DE NOS PRODUITS :



FLOCONS D'AVOINE



FLOCONS D'AVOINE
SANS GLUTEN



FARINE D'AVOINE



FLOCONS DE CÉRÉALES
SANS GLUTEN



FLOCONS
DE LÉGUMINEUSES



FARINE
DE LÉGUMINEUSES



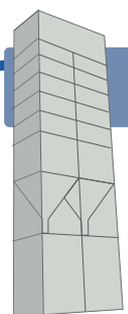
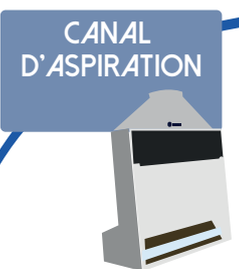
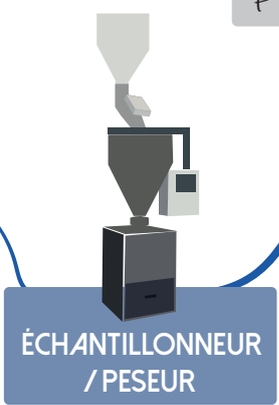
FONCTIONNEMENT DE L'USINE



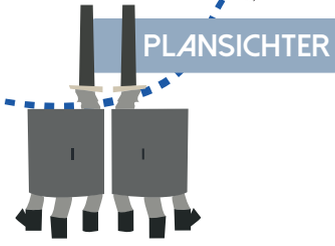
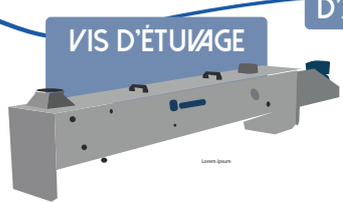
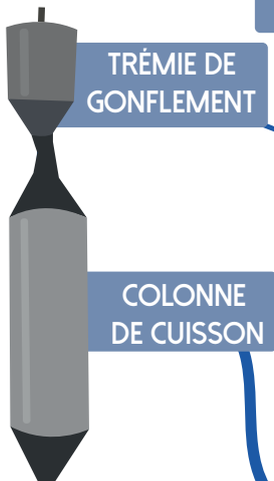
Process Flocons



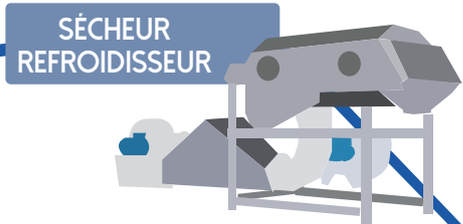
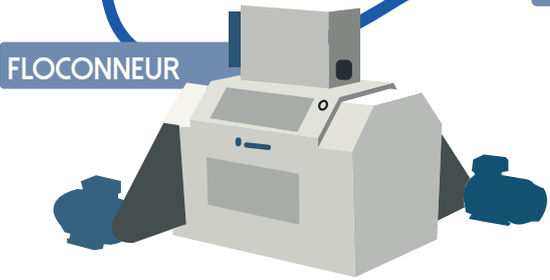
USINE COCEBI
DÉCORTICAGE



Si petits flocons



COLONNE DE CUISSON

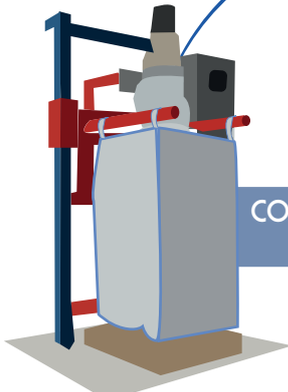


TAMISEUR

CONDITIONNEMENT EN SACS



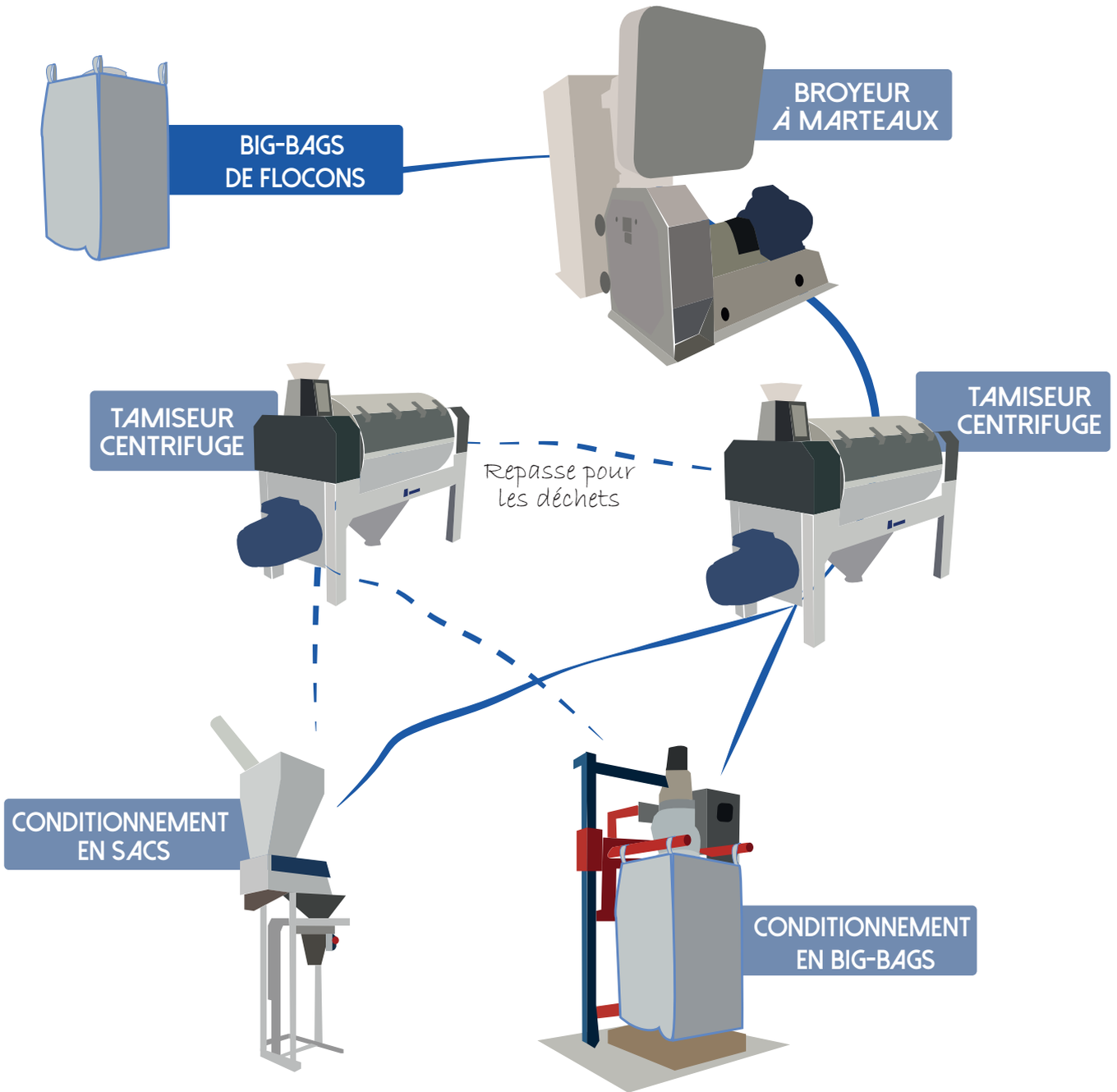
CONDITIONNEMENT EN BIG-BAGS





FONCTIONNEMENT DE L'USINE

Process Farine



LES CHIFFRES CLÉS



4 000
TONNES DE FLOCONS

PRODUCTION

A horizon de 5 ans, 4 000 tonnes de flocons seront produites par cet outil. Ce sont ainsi 8 000 tonnes d'avoine vêtue, produites en France, qui seront floconnées, soit l'équivalent de 3 600 hectares de terres en agriculture biologique (à raison de 22 quintaux / ha en moyenne). L'ambition de ce projet est avant tout de relocaliser la fabrication en France, proche des bassins de production.

8
EMPLOIS EN ETP
(ÉQUIVALENT TEMPS PLEIN)

EMPLOIS

A terme, le nombre total d'emplois directs et indirects créés du fait de la mise en place de cette usine de floconnage est de 8, sans compter les emplois indirects créés dans les fermes du fait de l'augmentation des surfaces en Bio.

7 MILLIONS D'€
D'INVESTISSEMENT

BUDGET

L'investissement de l'usine de flocons s'élève à 7 000 000€, comprenant la construction des infrastructures et bâtiments, l'aménagement des bâtiments, le matériel pour le process ainsi que les frais annexes comme l'achat du terrain, les études ou encore la maîtrise d'œuvre.

100%
BIO ET SANS GLUTEN

100% BIO, NOTRE VALEUR

L'ensemble des partenaires d'AVENA BIO se revendique 100% Bio. Que se soit les grains collectés par les coopératives, les produits transformés chez FAVRICHON ou CERECO ou encore les produits vendus chez BIOCOOP, ils répondent tous au cahier des charges de l'Agriculture Biologique. L'usine AVENA BIO sera également 100% Bio, avec la particularité d'être également sans gluten, de part sa spécificité de ne travailler que des céréales et produits sans gluten.

1
FILIÈRE ÉQUITABLE

FILIÈRE

Cette démarche a pour but de rassembler les savoirs-faire et de construire une filière équitable. Elle permettra également de pérenniser des accords de volumes et de prix à long terme et ainsi de s'intégrer dans une véritable relation équitable.



AVENA BIO vise une labélisation BIO ÉQUITABLE EN FRANCE. Ce label créé en 2019, est un cahier des charges qui garantit des échanges commerciaux équilibrés et durables. Il propose un modèle économique vertueux qui encourage la transition écologique de l'agriculture en France.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE



INAUGURATION DE L'USINE AVENA BIO : UN NOUVEAU MAILLON INCONTOURNABLE DE LA FILIÈRE AVOINE BIO FRANÇAISE

Nitry, le 1er octobre 2024 – L'usine AVENA BIO, dédiée à la production de flocons et de farine d'avoine biologiques, sera inaugurée officiellement le 1^{er} octobre 2024 à Nitry (Yonne). Cet événement marquera une étape clé pour la filière bio, avec la participation de nombreuses personnalités politiques et institutionnelles, témoignant du soutien fort apporté à ce projet.

PERSONNALITÉS PRÉSENTES :

- Guillaume CONSEIL, président d'AVENA BIO et de la COCEBI,
- Brooks WALLIN, président d'Organic Stories,
- Delphine DALLOT, directrice adjointe de CERECO,
- Henri GODRON, président de Biocoop,
- Jacqueline PERRET, maire de Nitry,
- Étienne BOILEAU, président de la communauté de communes du Chablisien (3CVT),
- Philippe HENRY, vice-président de l'Agence Bio,
- Marie-Guite DUFAY, présidente de la Région Bourgogne-Franche-Comté

PROGRAMME DE L'ÉVÉNEMENT :

- 15h00 : Accueil des invités
- 15h30 : Discours d'inauguration
- 16h30 : Visite libre de l'usine AVENA BIO
- 17h30 : Cocktail de clôture

Adresse de l'événement :
Usine AVENA BIO – Route de Noyers, 89310 Nitry

Cet événement sera l'occasion d'interviewer les acteurs clés de la filière bio, de découvrir en exclusivité les installations et d'en savoir plus sur l'agriculture biologique en France.

À PROPOS DE L'USINE AVENA BIO

L'usine AVENA BIO est un projet majeur pour la filière biologique française. Située à Nitry, dans l'Yonne, cette usine ultra-moderne est entièrement dédiée à la transformation de l'avoine biologique, spécialisée dans la production de flocons et de farine d'avoine. L'usine a été conçue pour répondre aux besoins croissants des consommateurs en quête de produits biologiques de haute qualité, tout en garantissant une traçabilité totale des matières premières.

CONTACT PRESSE :

Pour toute demande d'information complémentaire, veuillez contacter :
Laura SYLVESTRE-BARON - communication@cocebi.fr / 06 22 41 84 97



CONTACT PRESSE :
Laura SYLVESTRE-BARON
communication@cocebi.fr / 06 22 41 84 97

