

ORIENTATION 3

DÉVELOPPER UNE PRODUCTION AGRICOLE NON VIVRIÈRE¹

#AGRICULTURE

Description	Les cultures non vivrières sont des cultures de plantes destinées à d'autres utilisations que l'alimentation humaine. Elles regroupent la production de biomatériaux, de plantes ornementales, de fleurs et sont compatibles avec une exploitation sur sols pollués.
Avantages	<p>Le développement de production agricole non vivrière permet de maintenir une agriculture sur site et de développer des activités économiques pérennes et créatrices d'emplois locaux comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> → Production de substrat fertile ; → Plateforme de compostage ; → Production de foin / fourrage à destination animale ; → Production de miscanthus ou de chanvre (se référer au focus) ; → Et l'exploitation d'une ferme horticole qui a l'avantage de permettre : <ul style="list-style-type: none"> • Un rendement rapide ; • Une production qui respecte les principes écologiques ; • Une activité avec une forte demande locale en Île-de-France ; • La création d'emploi par l'insertion. <p>Aujourd'hui, en France, 85% des fleurs qui composent les bouquets sont issues de l'importation (Kenya, Pays-Bas, Équateur...), et de la culture intensive. Nous y retrouvons jusqu'à 25 substances toxiques interdites sur ces fleurs, auxquelles s'exposent de façon importante les fleuristes.</p>
Inconvénient	<ul style="list-style-type: none"> → Une vigilance indispensable à la réhabilitation des sols pollués de la plaine pour que les risques sanitaires soient réduits à la fois pour les riverains et les exploitants ; → Cette orientation nécessite une structure porteuse.
Financements disponibles	<ul style="list-style-type: none"> - LEADER – ADADSA ; - Dispositif régional de soutien à la reconquête des friches ; - Soutien aux projets d'agriculture urbaine et périurbaine.

Focus

Des prairies mellifères sur la plaine

Les pollinisateurs sauvages sont en déclin. Les milieux favorables aux insectes pollinisateurs se raréfient et leur réimplantation est nécessaire pour maintenir leur présence. Les prairies mellifères peuvent offrir une ressource alimentaire aux insectes pollinisateurs aux périodes auxquelles ils en ont le plus besoin.

1. Double avantage de maintenir une production agricole sur les terres polluées tout en évitant une migration des polluants

Focus

Production de chanvre :

Dans la continuité de l'expérimentation du cœur vert avec le miscanthus, il serait envisageable de développer une filière de production de chanvre.

La culture du chanvre est beaucoup plus respectueuse de l'environnement que d'autres cultures. Elle consomme moins d'eau que le coton.

Il faut minimum 5 200 litres d'eau pour produire 1kg de coton (cela peut monter à plus de 20 000 litres). Tandis qu'il faut entre 300 et 500 litres d'eau pour produire 1kg de fibres sèches de chanvre.

Les applications du chanvre sont multiples :

- La fibre de chanvre est utilisée pour la fabrication de ficelles et de cordages,
- La laine de chanvre est un matériau d'isolation de plus en plus prisé, puisque légère, économique et recyclable. De quoi séduire de plus en plus de professionnels du bâtiment,
- Le mortier et le béton de chanvre sont deux matériaux qui connaissent eux aussi un fort développement.
- Mélangée à un liant à base de chaux, la chènevotte (partie intérieure rigide de la tige) permet la fabrication de bétons présentant des caractéristiques très intéressantes. Ces bétons et ces mortiers présentent une porosité ouverte leur conférant des performances thermiques et énergétiques inédites.

Autres applications industrielles du chanvre :

- La fibre de chanvre entre dans la fabrication de pâtes à papiers spéciaux,
- Les litières pour les animaux en chènevotte ont des propriétés absorbantes très intéressantes.
- L'huile de chanvre peut être utilisée pour l'alimentation humaine ou dans la conception de cosmétiques.

En parallèle, le chanvre est également utilisé pour phytostabiliser les polluants dans le sol ce qui lui procure un double avantage en rapport à l'historique du territoire.

Exemple : Centre de production arboricole et floral Grand Paris Sud Est Avenir¹

Sur l'ensemble du site (1 ha de serres en plastique et 0,6 ha de serres en verre) ont été produites en 2019, 310 000 plantes annuelles et 280 000 bisannuelles issues à 80% de semis réalisés sur place.

La pépinière de 6 ha contient environ 74 arbres d'ornement et 100 conifères, 5 300 arbustes de pleine terre ainsi que 34 000 plantes vivaces, graminées et fougères cultivées en hors-sol.

Le centre horticole ne pouvant tout produire, il complète certaines commandes par le biais de marchés publics passés auprès de fournisseurs spécialisés (bulbes et rhizomes, plantes vertes...).

22 agents polyvalents en productions horticoles y exercent les missions suivantes : production des végétaux, livraisons, gardiennage, entretien du site, participation aux actions pédagogiques et événementielles.

Exemple : Le projet Lil'Ô de l'association Halage²

Lil'Ô est un lieu de démonstration d'éco-activités pour les habitants du territoire installé sur une ancienne friche industrielle de l'Île-Saint-Denis, ancien lieu de stockage de remblais pour les gros projets de construction parisiens.

Le projet écologique et citoyen Lil'Ô se situe sur un site de 3,6 ha au cœur d'une zone Natura 2000 qui inclut aussi le parc départemental de L'Île-Saint-Denis.

Plusieurs axes sont développés : écologie, insertion sociale et professionnelle, éducation populaire et recherche scientifique. Ainsi, les activités proposées sur le site de Lil'Ô doivent avoir pour objectif de transmettre, d'apprendre et de vulgariser le savoir scientifique auprès de tous les publics.

Lil'Ô accueille également sur son site l'une des fermes florales de Fleurs d'Halage, acteur de la filière de la fleur française qui souhaite mettre en place un modèle de production et de distribution solidaire dans le respect de l'environnement et du social. Ces sites produisent une quarantaine de variétés de fleurs livrées aux fleuristes partenaires en véhicule électrique.

Fleurs d'Halage s'est implantée sur 3 sites franciliens :

- Lil'Ô
- Le "Jardin du Curé" sur l'Île-Saint-Denis
- Le potager à Paris 17^e

Ce projet de ferme florale urbaine a permis la formation et l'embauche de 14 personnes en CDI à temps plein.

1. Production arboricole et florale - Grand Paris Sud Est Avenir
2. Lil'Ô | halage