

# UNE FILIÈRE ORGANISÉE



En Loir-et-Cher, une filière organisée a vu le jour à l'initiative de la coopérative Axéreal. Elle associe des producteurs spécialisés, une équipe commerciale et technique ainsi qu'une installation centralisée de stockage et de conditionnement basée à Blois.

Fort de plus de 20 ans d'expérience, ce groupe favorise les échanges, partage les orientations stratégiques et définit des règles de production. Il assure la formation de chaque producteur, participe au suivi des cultures tout en recherchant des pistes d'amélioration.

Avec Axéreal, produisez des asperges vertes dans un cadre à taille humaine ou la vie du groupe est essentielle.

La production est valorisée sous la marque Chambord, la marque française de référence des asperges vertes !

Celle-ci a une image bien identifiée et appréciée sur son marché. Elle est gage de la qualité du produit et permet le développement d'une identité territoriale et d'une notoriété forte.

En rejoignant le groupe spécialisé des producteurs, vous êtes assurés de valoriser votre production sous une marque reconnue par les acheteurs et consommateurs.



**AXERÉAL**  
La terre, les hommes, le futur

## ASPERGES VERTES

**pourquoi pas vous ?**

**Rejoignez  
Chambord,  
la marque de  
référence française !**



## CONTACT

Coopérative Axéreal  
Les Asperges Vertes Chambord  
1 rue française  
41260 La Chaussée St Victor

Tél : 02 54 55 03 04  
[www.asperge-verte-chambord.fr](http://www.asperge-verte-chambord.fr)



Une **motivation forte** pour le suivi de cette culture pérenne



Un **type de sol adapté** : assez profond, très sain, argilo-calcaire, limon argileux...



Une **irrigation indispensable** avec des besoins équivalents à un maïs



Une aptitude à travailler avec de **la main d'oeuvre saisonnière**

## LES PRIORITÉS AVANT LA PLANTATION

# LA CULTURE DE L'ASPERGE VERTE : UN ENGAGEMENT SUR LE LONG TERME

L'asperge verte est une culture pérenne, installée pour 8 à 10 ans. Il faut compter trois années pour implanter la culture et préparer la première récolte.

Chaque printemps, la récolte se tient sur sept à huit semaines. Le coût des deux années non-productives est largement amorti sur les sept années de production qui suivent.

La productivité dépend de quatre facteurs principaux : la qualité de l'implantation, les techniques de cultures de l'année précédente, les conditions météorologiques avant et pendant la récolte, et les techniques de récolte.



## UNE CULTURE RÉMUNÉRATRICE

Premier légume du printemps, l'asperge verte est cueillie et conditionnée pour une consommation rapide. C'est une culture qui assure une entrée de trésorerie avant l'été.

On constate depuis plusieurs années une évolution conséquente de la consommation en France, sur l'ensemble des circuits de distribution.

« **Les charges d'implantation s'élèvent en moyenne à 8400€ sur sept années mais elles sont rapidement rentabilisées. A titre d'exemple, pour quatre tonnes par hectare, la marge nette s'élève à 4800€/ha, une fois déduites les charges d'implantation, les charges de cultures et les charges de récolte.** »



**Magali COURTIN**  
Productrice  
d'asperges vertes  
à Suèvres

« Je suis productrice d'asperges vertes sur cinq hectares. Aujourd'hui, cette culture représente environ 40% de mon chiffre d'affaire sur seulement 5% de la surface de mon exploitation.

Je me suis lancée dans l'aventure de l'asperge verte car il s'agit d'une production intéressante économiquement, notamment dans le cadre d'une diversification pour les petites et moyennes exploitations.

Par contre, c'est une culture qui demande de l'attention et du temps pendant le printemps et l'été.

Au printemps, car c'est la phase de récolte, il faut donc encadrer les salariés et surveiller la pousse de l'asperge, celle-ci étant différente d'un jour à l'autre ! C'est aussi un produit fragile et nous avons des critères de qualité à respecter.

Ensuite l'été, car c'est à cette période que l'on apporte les engrais, la protection nécessaire, l'irrigation... Un bon entretien à cette saison permet une bonne récolte l'année suivante ! »