

## Les atouts de la cameline

### Atouts agronomiques

Originaires d'Europe du Nord et d'Asie centrale, la cameline (*Camelina sativa*) est une crucifère (*Brassicacée*) cultivée en France depuis au moins le début du XX<sup>ème</sup> siècle ; certaines références indiquent que la culture existe depuis plus de 3 000 ans en Europe. Faiblement exigeante, elle ne nécessite que peu d'intrants. Sa mise en place ne requiert pas de matériel spécifique. Culture à cycle court (environ 100 jours), elle peut être conduite en culture principale ou en dérobé. Son fort pouvoir concurrentiel - à condition d'une levée régulière et homogène - lui permet de trouver toute sa place dans les rotations bios.

### Atouts économiques

#### En culture principale

Peu de références sont disponibles à ce jour sur la cameline en France en agriculture conventionnelle. Les rendements obtenus sont le plus souvent compris entre 10 et 25 q/ha en culture seule. La cameline en culture principale est davantage présente en Espagne.

Les charges opérationnelles sont comprises entre 150 et 250 €/ha en agriculture conventionnelle. Les prix des graines de cameline sont très variables selon les débouchés et les opportunités de marché, dans le cadre de contrats de gré à gré. Pour un prix de vente indicatif de 360 €/t de graines et des charges opérationnelles de 235 €/ha, la marge brute dégagée par la cameline conduite "en sec" (pluvial) est de 400 €/ha (rendement de 17 q/ha).

Cette culture d'été peut être associée à une légumineuse à graines comme la lentille. Elle joue alors un rôle de tuteur.

Ce mode de production (association cameline lentille) est privilégié en agriculture biologique. Le marché pour la production d'huile, bien qu'existant, reste réduit à ce jour en bio, ce qui limite les emblavements.

#### En dérobé

Des premiers essais de production de cameline en dérobé ont été réalisés au cours des dernières années en France.

Les charges opérationnelles sont comprises entre 40 €/ha (semences) et 105 €/ha (semences, fertilisation azotée de 40 unités et désherbage - hors irrigation). Les rendements potentiels indicatifs sont de 14 q/ha en sec et 17q/ha avec irrigation, les rendements obtenus à ce jour s'étalant de 0 (culture non levée) à 20 q/ha. Sur la base d'un prix de vente de la graine de cameline proche du colza (hypothèse de 360 €/t en agriculture conventionnelle\*), l'espérance de marge brute après une orge d'hiver serait de 240 €/ha (un rendement de 10q/ha, en intégrant les semences, 20 mm d'eau pour assurer la levée, une fertilisation azotée de 40 unités et le désherbage), s'ajoutant à la marge brute de la culture principale précédente. Ces premiers résultats doivent être confortés et complétés.

\* de l'ordre de 800 €/t en agriculture biologique. Il s'agit de prix indicatifs : les prix proposés peuvent être différents en fonction du marché des oléagineux.



## Exemple : introduire la cameline en dérobé et semis direct

Il s'agit d'étudier l'impact économique de l'insertion de la cameline sans irrigation, avec des intrants a minima et un sol argileux profond, entre un pois d'hiver et un blé tendre.

L'analyse se base sur les rotations suivantes :

- Rotation de référence (5 ans) : pois d'hiver/blé tendre/colza d'hiver/blé tendre/orge d'hiver.
- Rotation alternative (5 ans) : pois d'hiver/cameline dérobée en semis direct/blé tendre/colza d'hiver/blé tendre/orge d'hiver.
- Sol argileux profond.

|   | Colza d'hiver                | Blé tendre  | Orge d'hiver                     | Pois d'hiver                     | Cameline dérobée   |
|---|------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Travail du sol</b>                       | Non labour profond (> 15 cm) | Non labour superficiel (< 15 cm)                                | Non labour superficiel (< 15 cm) | Non labour superficiel (< 15 cm) | Aucun (semis direct après la récolte du pois d'hiver et intrants a minima) |
| <b>Devenir des pailles</b>                  | Restituées                   | Restituées (une fois sur deux) et exportées (une fois sur deux) | Exportées                        | Restituées                       | Restituées   |
| <b>Couvert végétal précédant la culture</b> | Aucun                        | Aucun   | Aucun                            | Aucun                            | Sans objet   |
| <b>Régime hydrique</b>                      | Pluvial                      | Pluvial   | Pluvial                          | Pluvial                          | Pluvial (conduite en "sec")  |

Source : Terres Inovia - V. Lecomte

|   | Assolement de référence | Assolement alternatif avec cameline dérobée |
|---|-------------------------|---|
| Surface totale de l'ilot (ha) dont :      | 100                     | 100   |
| Colza d'hiver                             | 20                      | 20  |
| Blé tendre                                | 40                      | 40  |
| Orge d'hiver                              | 20                      | 20  |
| Pois d'hiver                              | 20                      | 0   |
| Pois d'hiver suivi de cameline en dérobée | 0                       | 20  |

Source : Terres Inovia - V. Lecomte

## Comparaison des marges brute et directe à la rotation

|   | Aide protéagineux (€/ha)    |                               | Aide DPB (€/ha)                |                    |  |                                |
|---|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
|   |                             | 187                           |                                | 220                |  |                                |
|   | Rendement en graines (q/ha) | Prix de vente indicatif (€/t) | Charges opérationnelles (€/ha) | Marge brute (€/ha) | Charges de mécanisation et main d'œuvre (€/ha) | Marge directe avec aide (€/ha) |
| Colza d'hiver   | 40                          | 360                           | 550                            | 890                | 332  | 778                            |
| Blé tendre  | 90                          | 160                           | 550                            | 890                | 278  | 832                            |
| Orge d'hiver  | 85                          | 150                           | 460                            | 815                | 260  | 775                            |
| Pois d'hiver  | 45                          | 220                           | 400                            | 590                | 290  | 707                            |
| Cameline dérobée conduite en sec (semis direct après pois et intrants a minima) | 8 à 12                      | 360                           | 60*                            | 228 à 372          | 142  | 86 à 230                       |

|   |                |
|---|----------------|
| Marge brute moyenne annuelle de l'assolement de référence.                                      | 815 (€/ha)     |
| Marge brute moyenne annuelle de l'assolement alternatif avec cameline en dérobée.               | 861 à 889 €/ha |
| Marge directe (avec aide) moyenne annuelle de l'assolement de référence.                        | 785 (€/ha)     |
| Marge directe (avec aide) moyenne annuelle de l'assolement alternatif avec cameline en dérobée. | 802 à 831 €/ha |

Source : Terres Inovia - V. Lecomte

\*charges opérationnelles de la cameline : semences et désherbage de post levée

Dans ce scénario, insérer de la cameline dérobée permet une augmentation de la marge brute à la rotation de l'ordre de 50 € par hectare et par an.



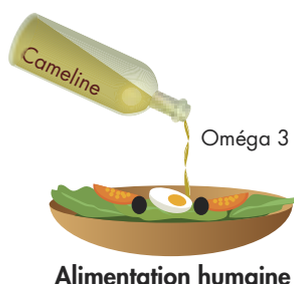
# En agriculture biologique

Terres Inovia

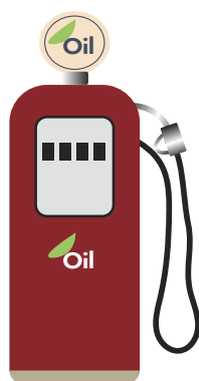


Peu exigeante, la cameline s'adapte parfaitement aux rotations biologiques. Elle est souvent associée, notamment à la lentille, assurant un rôle de tuteur et d'aide à la gestion de l'enherbement. Dans ce cas, la cameline est semée à une densité plutôt faible, son rendement étant alors souvent inférieur au rendement en pur. Si les conditions d'implantation sont favorables, la cameline se développe rapidement et présente un fort pouvoir concurrentiel vis-à-vis des adventices. Mais dans le cas contraire, la cameline devient une culture très salissante car les passages d'outils mécaniques sont difficiles (risque de déchaussement avec la herse étrille notamment).

## Débouchés



### Bio-carburant



Les trois principaux débouchés de la cameline sont l'alimentation humaine au travers de l'huile, celle-ci étant particulièrement riche en acide gras oméga 3, les bio-carburants (ester d'huile végétale) et la cosmétique. Le tourteau peut être utilisé en alimentation animale (ruminant). Le marché de l'alimentation humaine concerne actuellement essentiellement la cameline produite en agriculture biologique.

Aujourd'hui, une filière française est en cours de développement autour de la cameline produite en dérobée, à destination du marché des biocarburants bas GES (Gaz à Effet de Serre).

## Variétés

L'offre variétale n'est pas très développée et les semences sont parfois difficile à trouver, notamment en bio. Voici une liste non exhaustive des variétés inscrites en France.

| Variétés | Obtenteur            | Année d'inscription | Mode de production |
|----------|----------------------|---------------------|--------------------|
| CELINE   | A2P                  | 1998                | Printemps          |
| OM       | Sanctum Méditerranée | 2014                | Printemps          |
| CALENA   | Saatbau              | 1996                | Printemps          |
| ALBA     | Camelina Company     | 2019                | Dérobée            |
| VERA     | Camelina Company     | 2019                | Dérobée            |

Sources :  
GNIS : <https://www.gnis.fr/catalogue-varietes/base-varietes-gnis/>  
Saatbau : <https://www.saatbau.com/fr/suche>  
Camelina Company : [www.camelinacompany.es](http://www.camelinacompany.es)



Terres Inovia : F. Cocérés

## Implantation

Le point clé de la culture de la cameline est l'**implantation** : la graine de cameline étant très petite (avec un Poids de Mille Grains compris entre 1 et 1,5 grammes), et l'enracinement très sensible à la structure du sol, un travail du sol soigné est nécessaire afin d'obtenir un profil sans zone de tassement excessif, et ainsi garantir une mise en place solide du système racinaire. Éviter les sols lourds et compacts.

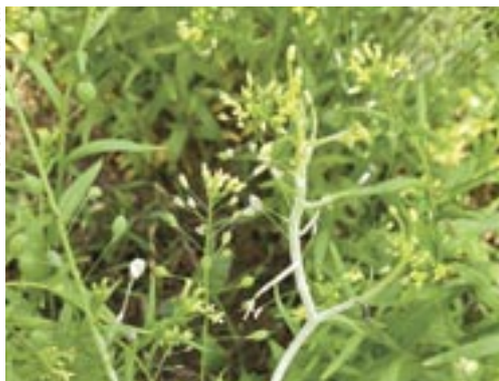
# Désherbage

A condition d'une levée suffisante et régulière, la culture semble dotée d'un pouvoir couvrant intéressant.

Pour le désherbage, Rapsan TDI® (métazachlore 400g/l + quinmécac 100g/l) ou Centurion R® (cléthodime 120 g/l) peuvent être utilisés en post-levée précoce. Attention à l'utilisation du métazachlore en déroché dont les résidus pourraient affecter la culture suivante en cas de faible pluviométrie entre l'application et la culture suivante, tout particulièrement en conduite pluviale. Il semble que la cameline soit sensible aux rémanences d'imazamox et de sulfonyles, à prendre en compte notamment en culture dérochée si le désherbage du précédent a été réalisé dans des conditions sèches (exemple du printemps 2020). Dans le catalogue des usages, la cameline est rattachée aux crucifères oléagineuses mais cette portée d'usage doit être précisée dans les conditions d'usage.

# Maladies et plantes parasites

Terres Inovia : J. Lieven



La culture est peu sensible aux bio-agresseurs : la principale maladie nuisible à la cameline est l'**albugo** (*Albugo candida*) et/ou le mildiou (*Peronospora camelinae*). Des symptômes de sclérotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*), de botrytis (*Botrytis cinerea*) ou d'alternaria (*Alternaria brassicae*) ont pu être observés, avec cependant une faible nuisibilité.

La cameline est susceptible d'être parasitée par l'orobanche rameuse, plante parasite qui, une fois fixée, détourne nutriment, eau et sels minéraux pour croître et se multiplier. L'impact sur le rendement peut être très important. La cameline sera donc à éviter dans une situation à risque vis-à-vis de ce parasite, présent tout particulièrement dans certaines parcelles de Poitou-Charentes et, dans une moindre mesure, dans d'autres bassins (Sud-Ouest, Pays de Loire, Grand Est, Ouest de Centre Val de Loire).

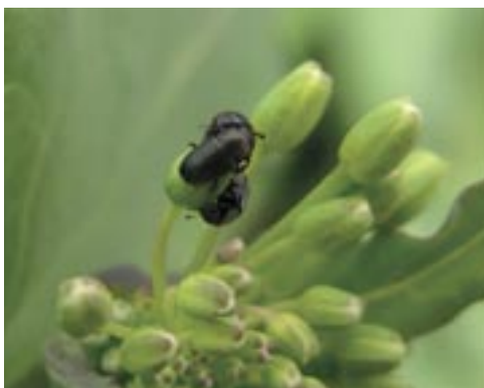
Il en est de même pour les situations à risque de hernie des crucifères, maladie racinaire causée par le parasite *Plasmodiophora brassicae*. Il occasionne des galles sur les racines qui perturbent gravement l'alimentation hydrique et minérale des plantes.

# Ravageurs

Terres Inovia : L. Jung



Terres Inovia



La cameline peut être attaquée par les **altises** ou les **mélégèthes**, mais semble néanmoins moins attractive que le colza.

En 2020, Terres Inovia a noté une attractivité nettement moindre de la cameline vis-à-vis des petites altises arrivées durant l'été par rapport à d'autres crucifères (Brassicacées) comme les moutardes ou le colza.

# Récolte et conservation

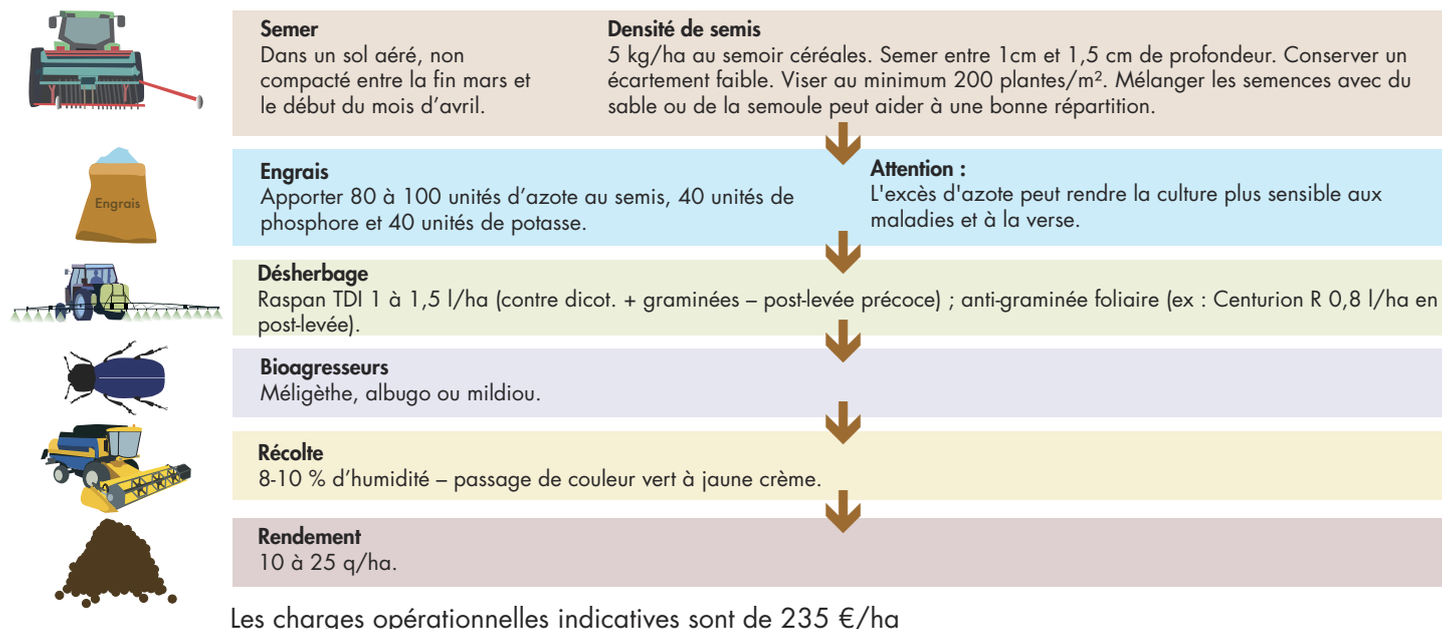
Terres Inovia



La cameline égraine peu : la récolte doit se faire lorsque les siliques sont mûres et que les tiges commencent à dessécher. Les graines doivent être stockées à 8 % d'humidité.

# Différents itinéraires techniques possibles

## La cameline en culture principale

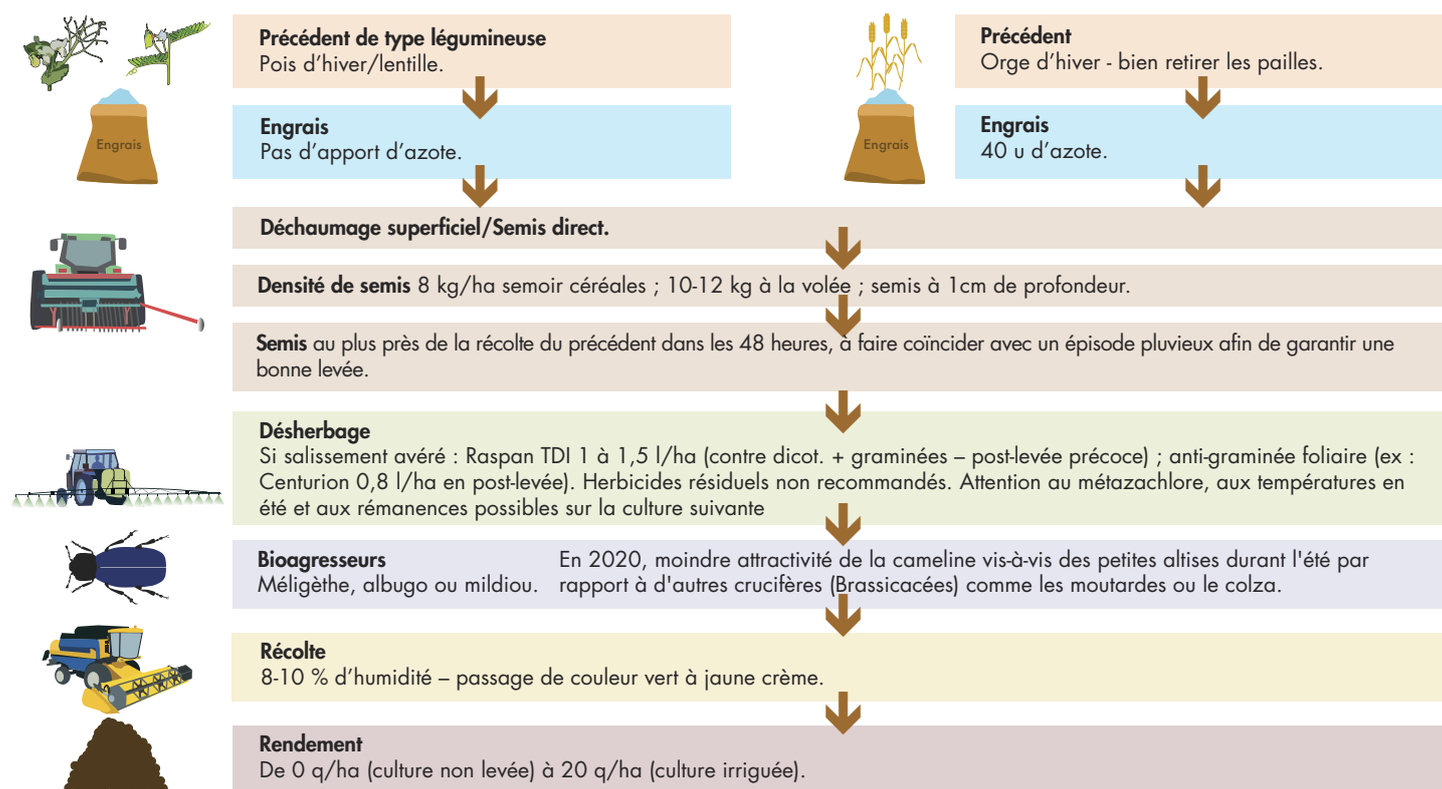


## La cameline en dérobé

Le choix du précédent est important. Il doit permettre une levée entre le 25 juin et le 15 juillet, afin de garantir une récolte entre septembre et fin octobre.

- Privilégiez un précédent de légumineuses (pois d'hiver ou lentille) afin de limiter, voire de faire l'impasse sur les apports d'azote.
  - D'autres précédents récoltés tôt sont envisageables comme les orges d'hiver récoltées de bonne heure, l'ail, l'oignon, etc.
  - Semez avant un épisode pluvieux, afin de garantir une levée rapide et homogène. La cameline semble peu sensible aux températures élevées qui ne dépassant pas 35°C. Elle tolère donc bien les conditions estivales en France métropolitaine.
- Néanmoins dans le contexte d'été sec (comme 2019 et 2020), la production de cameline dérobée en conduite pluviale ("sec") apparaît aléatoire à ce jour. L'irrigation est un moyen de sécuriser une levée rapide, les rendements et la marge. Ainsi, un apport de 20 mm d'irrigation après le semis permet de sécuriser la levée en cas d'absence de pluie ; un apport total de 100 mm est un volume d'irrigation envisageable si aucune précipitation n'arrive sur les deux premiers mois du cycle.

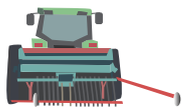
Les préconisations restent à affiner pour optimiser l'apport d'eau au bon moment et sont en cours de travail.



Les charges opérationnelles indicatives sont de 40€ à 105€/ha sans prendre en compte l'irrigation.

# Bio

## La cameline conduite en pur



### Semer

Dans un sol aéré, non compacté, entre la mi-avril et la mi-juin.

### Densité de semis

5 kg au semoir céréales ; semis superficiel, suivi éventuellement d'un roulage ; écartement 15-20 cm. Mélanger les semences avec du sable ou de la semoule peut aider à une bonne répartition.



### Désherbage mécanique

Passage de herse étrille à l'aveugle en pré-levée ; en post levée, non conseillé au risque d'arracher les plantes.



### Bioagresseurs

Meligèthe, albugo ou mildiou.



### Récolte

8-10% d'humidité – passage de couleur vert à jaune crème.



### Rendement

10 q/ha à 15 q/ha.

## La cameline conduite en association avec la lentille



### Semer

Dans un sol aéré, non compacté, semis de mi-mars à mi-avril.

### Densité de semis

2 à 3 kg/ha de cameline et 80 à 100 kg/ha de lentille au semoir céréales ; semis à 2 cm, suivi éventuellement d'un roulage ; écartement 15-20 cm.



### Désherbage mécanique

Herse étrille à l'aveugle en pré-levée.



### Bioagresseurs

Meligèthe, albugo ou mildiou.



### Récolte

8-10% d'humidité – passage de couleur vert à jaune crème.



### Potentiel de rendement

10 q/ha à 15 q/ha.

Edition : Terres Inovia  
1 avenue Lucien Brétignières  
78850 Thiverval-Grignon  
Tél. : 01 30 79 95 00

Diffusion des éditions :  
01 30 79 95 40  
[www.terresinovia.fr](http://www.terresinovia.fr)

Rédactrices en chef :  
A. Penant et S. Berard  
Comité de rédaction : Vincent Lecomte  
et Louis-Marie Allard  
Photo de couverture : Terres Inovia  
Maquette : N. Harel  
Impression : ID Imprime  
ZI des Poutpots  
2 impasse Marcel Pagnol  
55000 Savonnières-Devant-Bar

Edition : Juin 2021

Terres Inovia est l'institut technique de référence des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre et est membre de



Animateur technique : Louis-Marie Allard- [lm.allard@terresinovia.fr](mailto:lm.allard@terresinovia.fr)

Guide réalisé avec la participation de Camelina company et SAIPOL

Sources :

Terres Inovia : [www.terresinovia.fr](http://www.terresinovia.fr)  
ITAB : [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)