

19.09.2023

Céréales semées avec des interlignes larges - maîtriser les adventices

La période des nichées des alouettes des champs et des lièvres commence au printemps. Nos peuplements de céréales plutôt denses enlèvent toujours plus leurs bases vitales à ces espèces. Semer les céréales avec des interlignes larges permet de leur offrir un chez-soi. Dans les fermes bio, une plus faible couverture du sol peut cependant rapidement provoquer une forte invasion de mauvaises herbes.



[\(/fileadmin/_processed_](#)

[/8/o/csm_WeizenweiteReihe_MathiasChristen_FiBL_1200_b19249ad51.jpg\)](#)

Le blé semé avec des interlignes larges est maintenant considéré comme surface de promotion de la biodiversité. Photo: FiBL, Mathias Christen

Semer les céréales avec des interlignes larges peut à partir de 2024 devenir un élément intéressant pour remplir les 3,5 pourcents de surfaces de promotion de la biodiversité sur terres assolées. La moitié, c'est-à-dire 1,75 pourcent, peut être réalisée sous cette forme. Les interlignes larges servent surtout d'endroits pour nicher et s'abriter ainsi que pour favoriser une flore adventice rare, ce qui crée en même temps des sources de nourritures pour divers auxiliaires.

Sites pour céréales en interlignes larges

Ce sont les sites plutôt maigres avec une faible pression des mauvaises herbes et sans mauvaises herbes problématiques qui conviennent. L'idéal est d'avoir à proximité d'autres éléments d'en réseau comme les jachères ou les ourlets par exemple. L'entretien doit se limiter à un passage

de herse étrille effectué jusqu'au 15 avril, car la période de protection et de nichage de nombreuses espèces présentes sur les terres cultivées commence juste après.

Tenir compte de la croissance des adventices

Le passage de la herse étrille doit avant tout se décider en fonction de l'avancement de la croissance des adventices. Cela doit en principe être fait le plus tôt possible, quand les adventices sont au stade cotylédons et suivi d'un jour ensoleillé. Les passages réalisés à des stades plus avancés n'auront plus le même effet.

Il y a aussi la possibilité de faire un sous-semis après le passage de herse étrille, afin d'étouffer les adventices qui germent. Il faut choisir des trèfles qui restent bas ou des mélanges pour sous-semis disponibles dans le commerce.

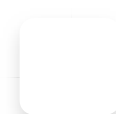
Mathias Christen, FiBL

Pour en savoir plus

[Des informations \(/cultures/grandes-cultures-bio/cereales\)](/cultures/grandes-cultures-bio/cereales) sur la [cultivation des céréales bio \(/cultures/grandes-cultures-bio/cereales\)](/cultures/grandes-cultures-bio/cereales) (Rubrique cultures)

[Biodiversité \(/principes/durabilite/biodiversite\)](/principes/durabilite/biodiversite) et [durabilité \(/principes/durabilite\)](/principes/durabilite) (Rubrique principes)

 [Plateforme d'information de la biodiversité \(https://www.agrinatur.ch/fr/\)](https://www.agrinatur.ch/fr/) (Agrinatur)



Interlocuteur



FiBL

Mathias Christen
Conseiller grandes cultures
Ackerstrasse 113
5070 Frick

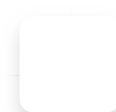
☎ [062 865 63 63 \(tel:+41628656363\)](tel:+41628656363)

@ [E-Mail](#)

🔗 [www.fibl.org \(https://www.fibl.org\)](https://www.fibl.org)

Dernière mise à jour de cette page: 03.04.2023

Cela pourrait aussi vous intéresser





Choix du site pour les SPB sur terres assolées

Choix du site pour les SPB sur terres assolées
(/principes/durabilite/biodiversite
/translate-to-franzoesisch-
biodiversitaet-im-ackerland/choix-du-
site-pour-les-spb-sur-terres-assolees)



Les jachères florales et tournantes

La jachère florale: une oasis pour les
petits animaux
(/principes/durabilite/biodiversite
/prairies-ecologiques/soin-jacherefr)



l'habitat d'origine de la vigne

Retour à l'habitat d'origine de la vigne
(/cultures/agroforesterie/retour-
a-lhabitat-dorigine-de-la-vigne)



Bien-être animal grâce aux haies utiles

Augmenter le bien-être animal et
revitaliser le sol grâce aux haies utiles
(/cultures/agroforesterie/augmenter-le-
bien-etre-animal)
