



CULTIVONS LE BROME EPAIS DANS NOS CHAMPS

Plan d'action pour le brome épais

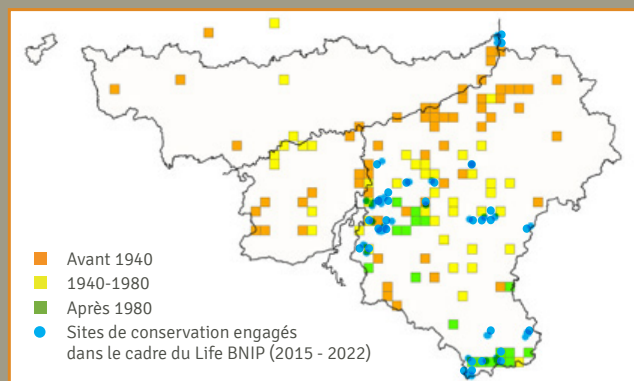
Une messicole?

Les plantes messicoles sont des plantes annuelles associées aux moissons. Le brome épais est pour sa part une **graminée messicole** associée aux **cultures d'épeautre**. Contrairement à d'autres messicoles (coquelicot, bleuet, etc.), le brome épais ne se resème pas (ou très peu) d'année en année. Il se récolte avec l'épeautre. Sa préservation repose donc sur l'utilisation de semences fermières d'épeautre contenant du brome épais.

S'il n'est pas ressemé par les agriculteurs, il est voué à disparaître.

Une plante très rare en Europe ... et en Wallonie

Historiquement, le brome épais était répandu au sud du sillon Sambre-et-Meuse, en France et en Allemagne. Actuellement, il ne subsiste que dans une dizaine d'exploitations wallonnes. Il est considéré comme une espèce d'intérêt communautaire (espèce Natura 2000*).



L.M. Delescaille, J. Piquera & K. Mercken - 2022



Actions en zones agricoles

Les **Méthodes Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC)** offrent la possibilité de **réintroduire** et **conserver** le brome épais à travers les parcelles aménagées. Ces aménagements donnent droit à une subvention de 1 600 €/ha.

Plus d'informations sur www.natagriwal.be ou auprès du conseiller MAEC de votre région.

Comment faire?

Comme le brome épais ne se maintient pas seul sur une parcelle, il est réensemencé avec de l'épeautre. La gestion se fait **en rotation** sur au moins 3 bandes/parcelles aménagées (ou une seule assez grande pour être divisée en 3). Chaque année, une des parcelles ou bandes est semée d'un **mélange épeautre + brome**. Plusieurs variantes ou mélanges peuvent être proposés pour le reste de la rotation. Lors de la récolte de la parcelle ou de la bande, l'agriculteur va mettre de côté une partie suffisante de cette récolte contenant du brome pour réensemencer une autre bande ou parcelle l'année suivante.



Kathleen MERCKEN - Chargée de projet Life intégré - kmercken@natagriwal.be - 0493 93 44 60

* Une espèce Natura 2000 est une espèce en danger, vulnérable, rare ou endémique à l'échelle européenne.



Trois questions fréquentes



Comment valoriser la récolte d'épeautre contenant du brome ?

Le brome épais mélangé à l'épeautre peut tout à fait être utilisé pour l'alimentation du bétail; il n'est pas toxique.

Le brome, une adventice ?

Non, le brome épais se réensemence naturellement très peu. Il est récolté avec l'épeautre et n'arrive pas à maturité avant la moisson.

Et s'il y a trop de brome dans la récolte ?

Dans ce cas, on dilue la récolte avec des semences d'épeautre pures avant de ressemer l'année suivante.

Confusions possibles avec d'autres bromes

Le brome épais peut être confondu avec d'autres espèces du même genre.

Les critères ci-contre permettent de les distinguer.

Espèces	Brome épais	Brome seigle	Brome variable	Brome mou
Épillets	pendants	pendants	pendants	dressés
	velus	glabres ou poils épars	glabres, parfois rougeâtres	velus ou glabres
Gaine des feuilles	glabre	glabre	velue	velue
Aperçus				



Un plan d'action régional pour freiner le déclin de la biodiversité

? De quoi s'agit-il ?

Un plan d'action définit les mesures de gestion et de restauration qui doivent être mises en œuvre pour la protection d'espèces et d'habitats à l'échelle de la Wallonie. Il précise les moyens, la localisation, l'échelle, les coûts, les bénéfices environnementaux et les impacts liés à l'amélioration de leur état de conservation.

! Des aides pour que chacun puisse agir !

Ces plans vont au-delà des obligations légales en matière de conservation de la nature, aussi ces actions sont-elles réalisées sur base volontaire des propriétaires ou gestionnaires de terrains. Visant un objectif "gagnant-gagnant", elles sont proposées avec des outils de financement ou d'indemnisation.

Cette action s'inscrit dans le cadre du **projet LIFE intégré BNIP**.

La version intégrale du plan d'action sera disponible sur <http://life-bnip.be>.



Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales

