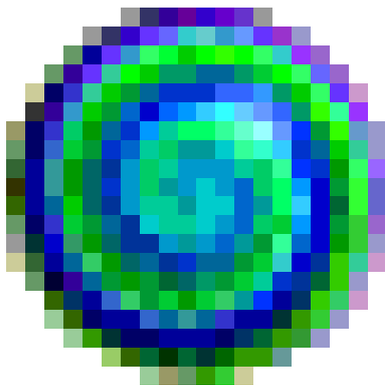


<http://clg-antoine-meillet-chateameillant.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article2125>



Développement durable. 5° A & B.

- Disciplines - HistoireGéographie -



Publication date: mercredi 12 octobre 2011

Copyright © COLLEGE ANTOINE MEILLET - Tous droits réservés

Régression importante des plantes messicoles (= associées aux moissons) : sur 102 variétés recensées en France, 52 sont en situation précaire et 7 ont disparu.

"Compagnes des blés, seigles et autres céréales à paille depuis des millénaires, **ces plantes n'ont pas résisté à l'intensification du système agricole** [...] Modification des cycles agricoles, spécialisation des graines, labour toujours plus profond, abandon des surfaces peu productives : les fleurs sauvages s'exilent en bordure des champs et ont du mal à survivre [...] Dès les années 1960, des botanistes avaient alerté sur leur disparition. **Indicateurs de biodiversité dans l'espace agricole, ces fleurs assurent l'alimentation de nombreux insectes pollinisateurs** comme les abeilles ou certains coléoptères [...] Le plan national pour 2012-2016 prévoit la réalisation d'un état des lieux et la mise en place d'aménagements agroécologiques comme des bandes fleuries".

Source : Le Monde 10-11-2011.

Pour lire l'intégralité de l'article :

http://www.lemonde.fr/planete/article/2011/10/10/un-plan-pour-enrayer-la-rarefaction-des-fleurs-des-champs_1585050_3244.html