

Syngenta International SA

Media Office
CH-4002 Bâle
Suisse
Tél.: +41 61 323 23 23
Fax: +41 61 323 24 24

www.syngenta.com

Media contact:

Médard Schoenmaeckers
Suisse +41 61 323 2323



media release

Bâle, Suisse, le 15 juillet 2009

Syngenta protège les pollinisateurs à travers l'Europe

Syngenta a annoncé aujourd'hui le lancement d'un programme d'1 million d'euros en faveur de la protection des insectes pollinisateurs. L'Operation Pollinator est un projet de cinq ans qui vise à accroître la présence d'insectes pollinisateurs indigènes en leur fournissant un habitat et des sources de nourriture aux abords des champs. L'opération est organisée dans sept pays européens: l'Espagne, la France, l'Allemagne, l'Italie, le Royaume-Uni, le Portugal et la Hongrie.

L'*Opération Pollinisateur* offrira un soutien aux agriculteurs qui désireront cultiver la flore sauvage fréquentée par les insectes pollinisateurs aux abords de leurs champs. Syngenta fournira les mélanges de semences, aidera les agriculteurs à user de manière innovante des pesticides et prodiguera des conseils agronomiques pour la gestion de bordures de champs bénéfiques aux pollinisateurs. Le programme se base sur une recherche scientifique indépendante et les progrès seront évalués chaque année par un contrôleur scientifique indépendant.

«Au cours des dernières années, le nombre d'insectes pollinisateurs a significativement diminué dans toute l'Europe. Ce phénomène est dû à la disparition des espaces propices à leur reproduction à leur alimentation» explique Jon Parr, responsable de la Protection des récoltes EAME chez Syngenta. «Notre but est de contribuer au renversement de cette tendance en créant 10'000 hectares supplémentaires d'habitat consacré aux pollinisateurs. Ceci démontrera que durabilité environnementale et agriculture moderne peuvent coexister, ce qui sera essentiel pour doubler la production alimentaire globale d'ici 2050.»

L'*Operation Pollinator* se base sur le succès de « l'Operation Bumblebee » au Royaume-Uni. En l'espace de trois ans, ce projet Syngenta a augmenté les populations d'abeilles jusqu'à 600% et contribue à la régénération d'espèces rares telles que le *Bombus ruderatus*, précédemment au bord de l'extinction¹. Le projet a permis de multiplier par 12 la population de papillons et par 10 l'effectif d'autres espèces d'insectes.

Les pollinisateurs sont essentiels à la préservation de nombreux habitats naturels ainsi qu'à la production d'une majorité de cultures vivrières. Plus de 80% des cultures européennes, comprenant de nombreux fruits et légumes, dépendent

directement de ces insectes. La valeur des pollinisateurs pour l'économie européenne est estimée à 5 milliards d'euros chaque année, tandis que leur valeur annuelle pour les écosystèmes globaux s'élèverait à 150 milliards d'euros. ⁱⁱ.

Syngenta figure parmi les leaders mondiaux pour ses activités. Le groupe emploie plus de 24 000 personnes dans plus de 90 pays qui n'ont qu'un seul objectif: exprimer le potentiel des plantes. Par nos capacités scientifiques de premier plan, notre présence mondiale et notre engagement en faveur des clients, nous aidons à accroître les rendements et la rentabilité des cultures, à protéger l'environnement et à améliorer la santé et la qualité de vie. Pour plus d'informations sur Syngenta, nous vous recommandons de consulter le site www.syngenta.com ou www.growmorefromless.com.

ⁱ The Buzz Project (2001-2006); géré par la Farmed Environment Company, surveillance par le Centre for Ecology and Hydrology (CEH), sponsorisé par Syngenta.

ⁱⁱ Types de cultures européennes dépendantes des pollinisateurs: réf.: Williams, I.H. (1994) The dependence of crop production within the European Union on pollination by honeybees. *Agricultural Zoology Reviews* 6: 229-257. Value of native bees to European farmers: Réf.: Borneck, R. et Merle, B. (1989) Essai d'une évaluation de l'incidence économique de l'abeille pollinisatrice dans l'agriculture européenne. *Apicata* 24: 33-38. Value of pollinators globally: Gallai, N., Salles, J.M., Settele, J. et Vaissiere, B.E. (2008) Economic valuation of the vulnerability of world agriculture confronted with pollinator decline. *Ecological Economy*.