

COMMUNIQUÉ DE PRESSE/CONFERENCE

ABEILLES SAUVAGES, LA PARTIE CACHÉE DE L'ICEBERG*

STENAY - 6/12/2018

ENTREE LIBRE

Les insectes pollinisateurs : une régression avérée

Le déclin des pollinisateurs ne fait plus aucun doute. Les raisons en sont multiples : méconnaissance, dégradation des habitats, intoxications, réduction drastique des ressources alimentaires florales.

La pollinisation : un enjeu collectif

Sur 109 espèces cultivées les plus importantes, 87 dépendent à divers degrés des pollinisateurs. Et tout le reste !

Une conférence ?

Pour découvrir la diversité de ces insectes en particulier les abeilles sauvages et les actions envisageables individuellement ou collectivement.



Un Plan National

Le Plan National d'Actions « France, Terre de Pollinisateurs » validé par le ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie le 9 février 2016, vise non seulement à maintenir et à restaurer les espèces d'insectes pollinisateurs jugées en état de conservation défavorable,

mais aussi les communautés qu'ils constituent.

Un programme d'actions en région Grand Est vient de démarrer basé sur les grands axes du P.N.A.

Le P.N.A est consultable sur le site du ministère <http://www2.developpement->

* C'EST LA PARTIE QUI A FAIT COULER LE TITANIC



L'ABEILLE MELLIFERE, une seule espèce sur un millier d'espèces d'abeilles en France



Si si, les BOURDONS sont bien de la famille des abeilles !



90% des espèces d'abeilles sont de moeurs SOLITAIRES