



BIODIVERSITÉ

LA BIODIVERSITÉ D'ICHTRATZHEIM
Vendredi 24 février à 20h00



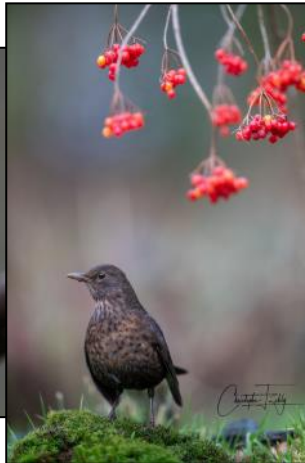
AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

Venez assister à la soirée « Biodiversité » animée par Marc Keller, membre de la Ligue de Protection des Oiseaux. Il vous présentera les actions que chacun peut mener à son niveau pour améliorer la biodiversité locale : oiseaux, pollinisateurs, insectes,...

Un petit panel de photographies de la biodiversité d'Ichtratzheim vous sera proposé dans la continuité de l'animation.

Nous vous attendons nombreux vendredi 24 février à 20h00

Mairie d'Ichtratzheim
 Salle du conseil municipal



MISE À DISPOSITION GRATUITE DE SEMENCES DE PRAIRIE SAUVAGE



La commune réitère son opération de mise à disposition de semences de prairie fleurie constituée d'espèces sauvages locales.

Objectif : apporter la nourriture et les zones de refuges nécessaires pour favoriser la biodiversité

Comment : se signaler en mairie (téléphone, mail,...) ou lors de l'animation du 24/02/2023

LA BIODIVERSITÉ AU SERVICE DE L'INTÉRÊT GÉNÉRAL



3 NIVEAUX DE COMPLEXITÉ INTERDÉPENDANTS

diversité des...

- MILIEUX DE VIE
mer, prairie, forêt, mare ...
- ESPÈCES
y compris l'espèce humaine
- INDIVIDUS
ou diversité génétique

À QUOI SERT la biodiversité ?

▶ ELLE EST SOURCE DE BIENS ET DE SERVICES



+ de 70 % des cultures, soit 35 % du tonnage de ce que nous consommons, dépendent d'une pollinisation animale (en particulier des insectes).

La biodiversité fournit en biens et en services près de 2X la valeur de ce que produisent les humains chaque année.

Elle est notre PHARMACIE ! Nos médicaments viennent, pour la plupart, de molécules issues des plantes ou des animaux. Comme l'aspirine qui s'inspire d'une molécule de l'écorce de saule.

La sixième extinction de masse des espèces est en cours



La biodiversité se dégrade

75% des milieux terrestres et 40% des écosystèmes marins sont fortement dégradés.

Le rythme de disparition est 100 à 1000 fois supérieur au taux naturel d'extinction : on parle d'une sixième extinction de masse des espèces. Cette dégradation de la biodiversité est largement la conséquence de nos activités humaines, qui exercent des pressions majeures sur la nature. Le changement climatique actuel modifie les interactions entre les espèces et leurs milieux de vie dans les écosystèmes.