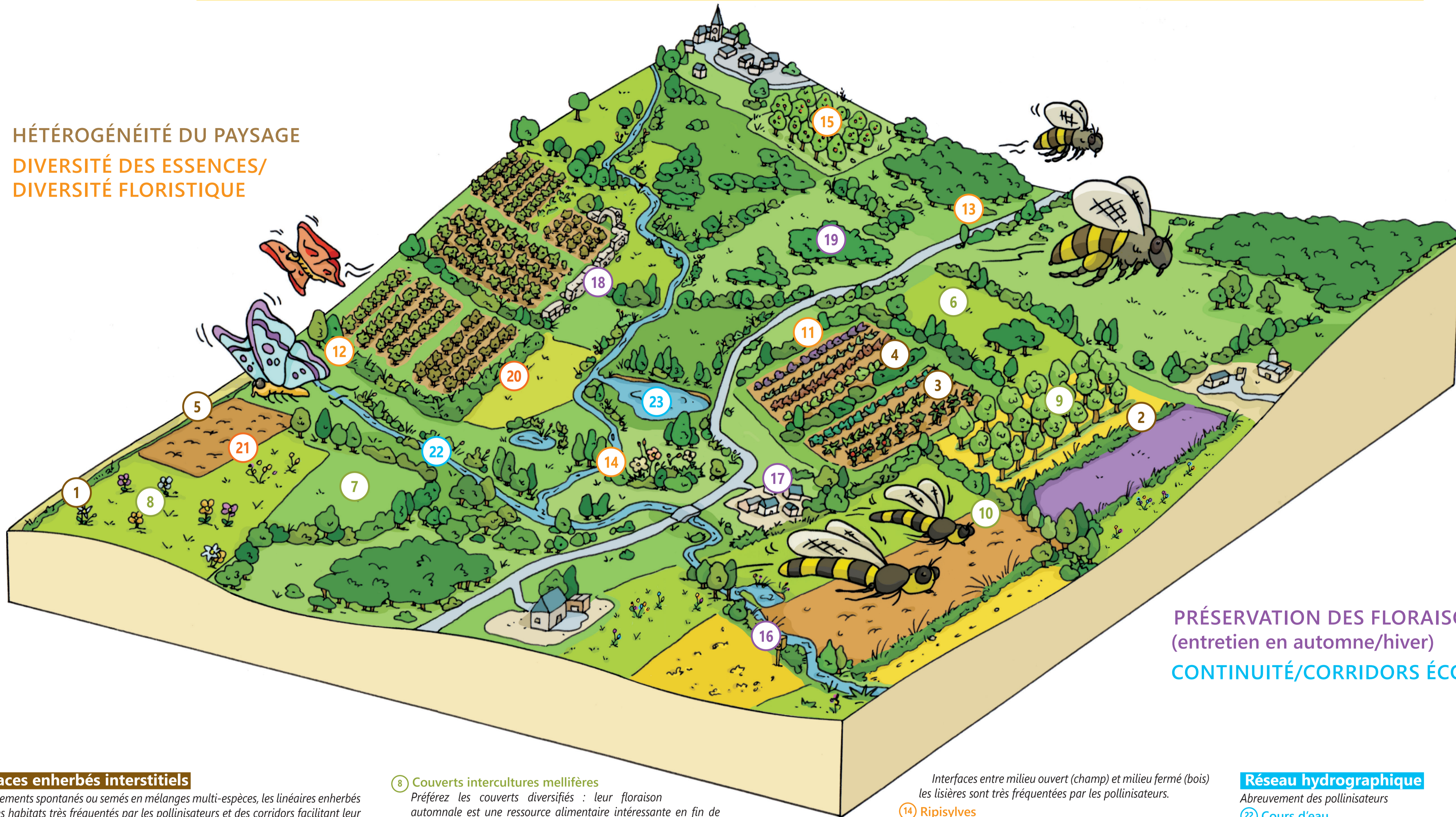


Paysage propice aux POLLINISATEURS

HÉTÉROGÉNÉITÉ DU PAYSAGE
DIVERSITÉ DES ESSENCES/
DIVERSITÉ FLORISTIQUE



PRÉSERVATION DES FLORAISONS
(entretien en automne/hiver)
CONTINUITÉ/CORRIDORS ÉCOLOGIQUES

Espaces enherbés interstitiels

Enherbements spontanés ou semés en mélanges multi-espèces, les linéaires enherbés sont des habitats très fréquentés par les pollinisateurs et des corridors facilitant leur dispersion, à condition que ces espaces produisent des fleurs. Limiter les broyages printaniers et estivaux aux strictes obligations (plantes envahissantes, servitudes, cahiers des charges...). Un passage annuel en automne/hiver peut suffire, si possible avec exportation.

- ① Bordures de champs
- ② Bandes enherbées
- ③ Tournières
- ④ Inter-rangs
Éviter les broyages totaux au printemps et en été : préférer une gestion différenciée, un broyage partiel, un roulage...
- ⑤ Chemins avec accotement

Parcelles agricoles

- ⑥ Jachères fleuries, mellifères
- ⑦ Prairies
Pour les prairies temporaires, préférer la prairie multi-espèces avec au moins 3 espèces de 2 familles différentes (graminées, légumineuses). Pour les prairies naturelles alterner si possible les pratiques de fauche (plutôt tardive) et de pâturage (attention au surpâturage).

⑧ Couverts intercultures mellifères

Préférez les couverts diversifiés : leur floraison automnale est une ressource alimentaire intéressante en fin de saison, lorsque la nature offre moins de floraisons. Semer tôt, laisser fleurir et broyer à partir de novembre.

⑨ Agroforesterie intraparcélaire

Arbres et bandes enherbées sur les intervalles offrent le gîte et le couvert aux pollinisateurs à l'échelle de la parcelle, à condition de choisir des espèces attractives.

⑩ Mosaïque de cultures

La diversité des cultures est aussi une source d'attractivité en offrant successions et diversité des floraisons.

Arbres et haies

- ⑪ Haies
- ⑫ Arbres
Les éléments arborés constituent un repère visuel important dans le paysage pour orienter les abeilles (sociales) dans l'espace. De plus, les arbres et arbustes permettent un apport de nourriture complémentaire hors période de floraison des cultures : la succession des floraisons des haies peut s'étendre de janvier à octobre.

⑬ Lisières forestières

Interfaces entre milieu ouvert (champ) et milieu fermé (bois) les lisières sont très fréquentées par les pollinisateurs.

⑭ Ripisylves

La ripisylve est la végétation des bords de cours d'eau : l'association des deux en fait un milieu particulièrement prisé (refuge, abreuvement, ponte).

⑮ Vergers

Cavités

Sites de nidification pour les abeilles cavicoles

⑯ Nichoirs à pollinisateurs

Dans les milieux ouverts et/ou homogènes la pose de nichoirs à abeilles solitaires peut constituer un site de nidification complémentaire.

- ⑰ Bâti
- ⑱ Muret
- ⑲ Bois, tiges creuses

Sol nu

Sites de nidification pour les abeilles terrioles

- ⑳ Talus
- ㉑ Terre et terrains nus

Réseau hydrographique

Abreuvement des pollinisateurs

- ㉒ Cours d'eau
- ㉓ Mare

