

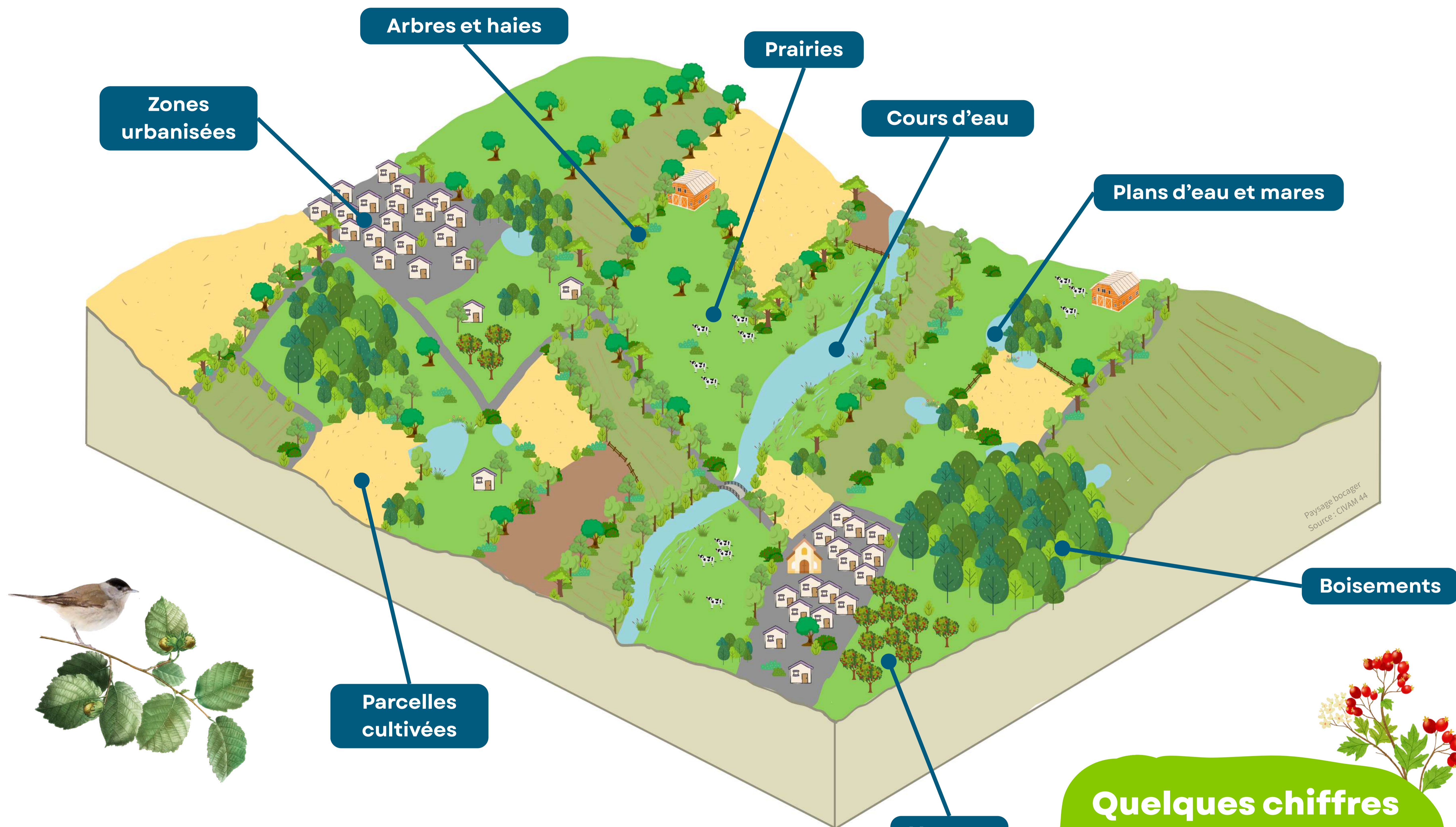
C'EST QUOI LE BOCAGE ?

Le bocage est un paysage constitué de parcelles entourées par des haies, formant un réseau fonctionnel et hétérogène aussi appelé « maillage bocager ». En bon état, il est composé d'une trame dense et riche d'habitats (mares, boisements, ruisseaux, fossés, prairies, parcelles cultivées...).



La haie

La haie est un élément linéaire du paysage composé d'arbres, d'arbustes et de plantes herbacées formant plusieurs strates de végétation. Elle est créée et gérée par les humains.



Historique

- **Âge de fer** : origine du bocage
- **XVI^e siècle** : développement du bocage en France. Les haies sont très répandues dans l'Ouest, où elles marquent les limites de propriété et d'exploitation et fournissent bois de chauffage, bois d'œuvre et fruits
- **XVIII^e siècle** : extension du bocage liée à l'essor démographique, d'une part, et à la disparition des propriétés nobiliaires, d'autre part, qui ont nécessité le partage des communaux et des grands domaines
- **De 1850 à 1930** : apogée du bocage

- **1^{re} Guerre mondiale** : apparition du barbelé, de l'électricité et du pétrole, les haies perdent progressivement leurs fonctions primaires de clôture et de bois de chauffage
- **Depuis les années 1950** : forte évolution des paysages agricoles due au recul des fermes de polyculture-élevage, spécialisation agricole des régions, mécanisation, agrandissement des fermes, remembrement, intensification des pratiques, accroissement des zones urbanisées ; ce qui conduit à de nombreux arrachages de haies qui ne cessent de faire diminuer le linéaire de haies françaises

Qu'est-ce qui influe sur la vie de la haie ?

- Le sol, le climat, le contexte agricole, les espèces la composant, les pratiques d'entretien et de gestion, les usages locaux, mais aussi le changement climatique et les maladies arboricoles

Quelques chiffres

70% des haies ont disparu en France depuis 1950

Soit 2 millions de km

23 500 km de haie/an ont disparu entre 2017 et 2021, programmes de plantation compris, soit une perte 6 fois supérieure au linéaire replanté chaque année

Ce rythme a doublé comparé à la période 2006- 2014