



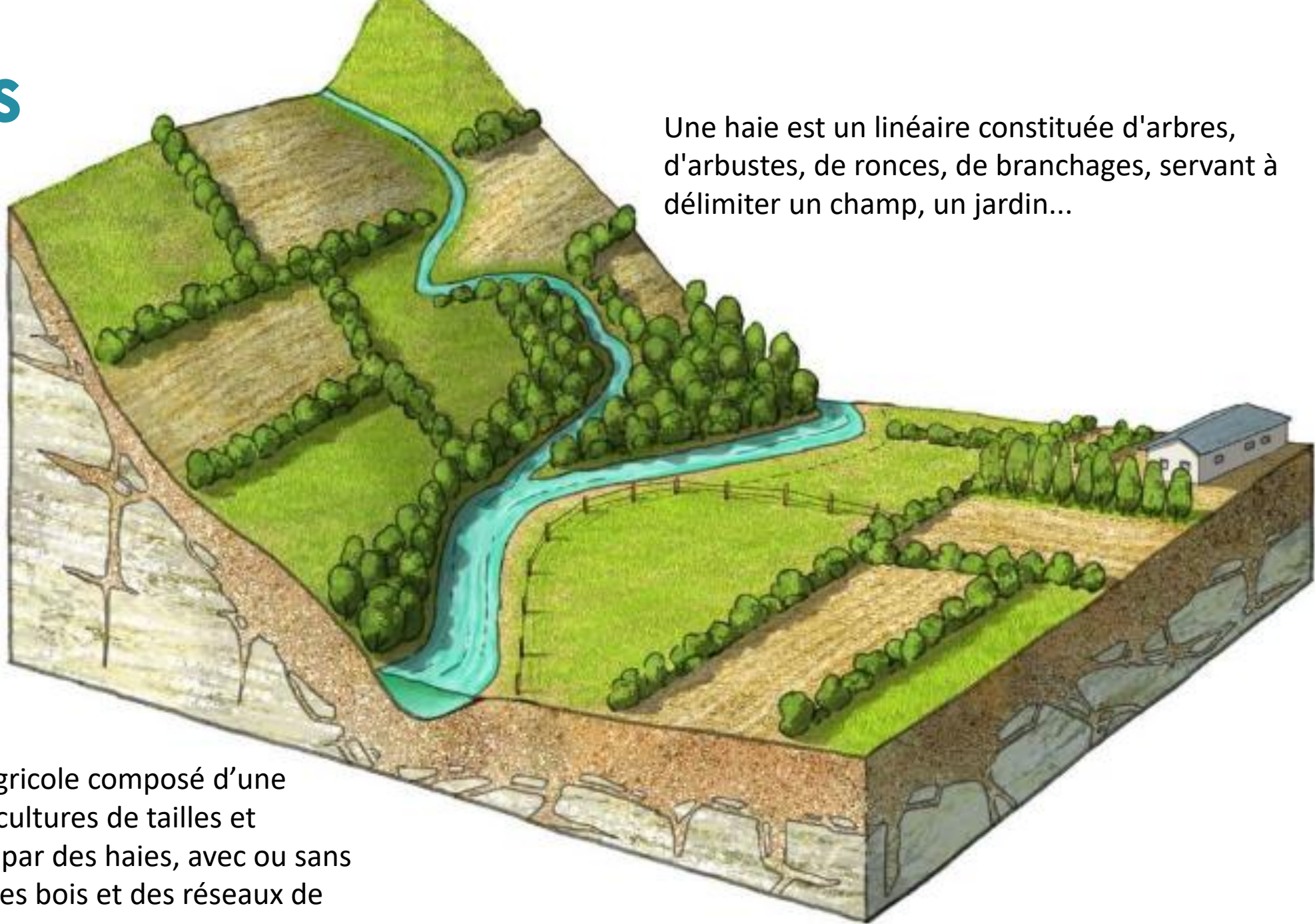
MAYENNE
communauté

Territoire DE
BOCAGE
PROGRAMME BOCAGE 2024-2026
De Mayenne communauté

3 octobre 2024

Définitions

Une haie est un linéaire constituée d'arbres, d'arbustes, de ronces, de branchages, servant à délimiter un champ, un jardin...



Le bocage est un paysage agricole composé d'une mosaïque de prairies et de cultures de tailles et formes variables, délimitée par des haies, avec ou sans talus, souvent associées à des bois et des réseaux de mares.



MAYENNE
communauté

Intérêts du bocage

Eau

- régulation des inondations et l'épuration des eaux
- fonction de barrière physique contre les produits phytosanitaires

Sol

- stabilisation et enrichissement des sols (lutte contre l'érosion)
- Régulation hydrique

Bien-être animal

- Thermorégulation des animaux

Biodiversité

- Chemin de circulation pour la faune et flore

Climat

- Captation et stockage carbone

Protection des cultures

- + d'auxiliaires = - de ravageurs
- Favorisation de la pollinisation/fructification



MAYENNE
communauté

Intérêts du bocage

Les arbres têtards

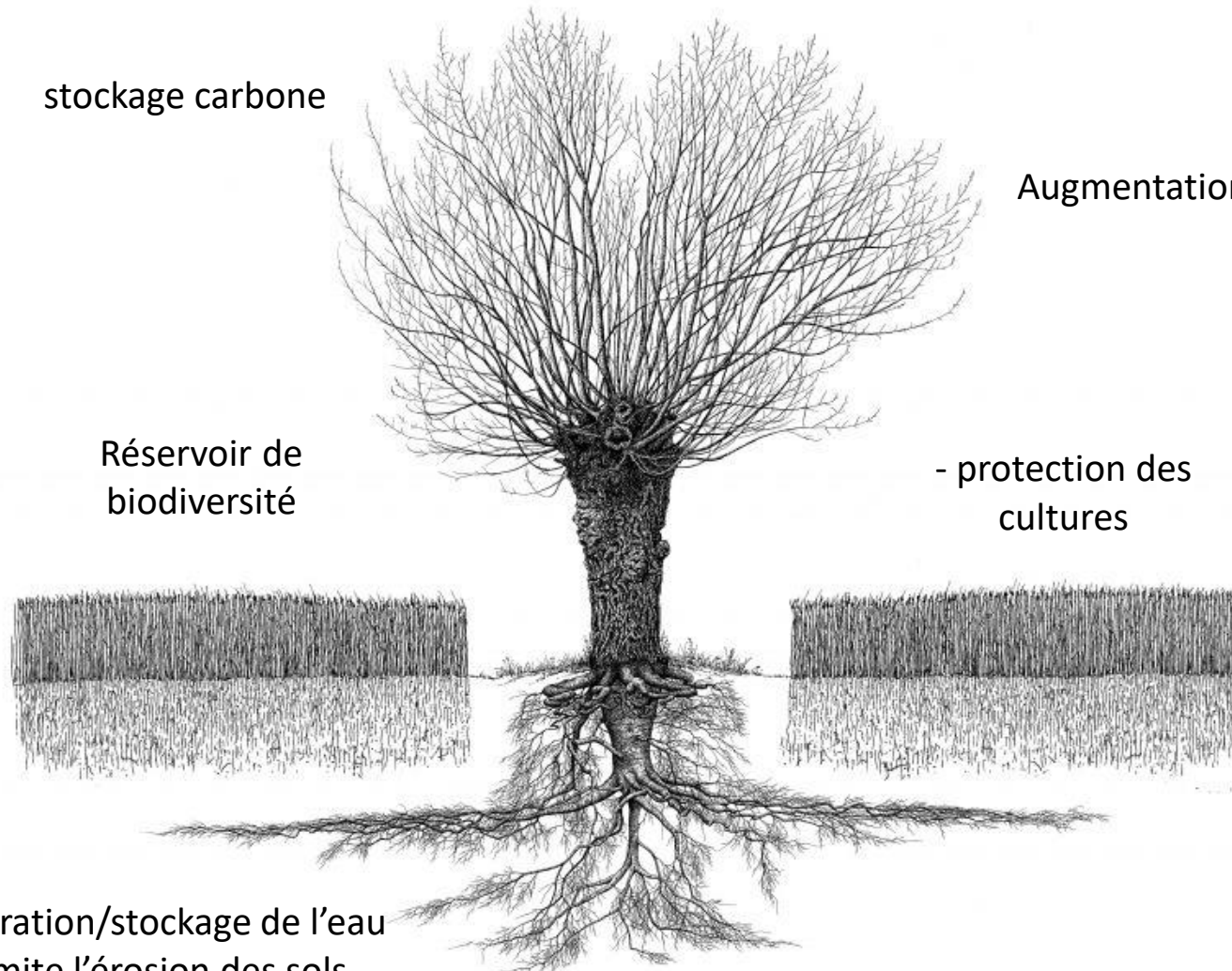
Ils cochent toutes les cases !

stockage carbone

Augmentation du volume de bois

Réservoir de
biodiversité

- protection des
cultures



- Infiltration/stockage de l'eau
- Limite l'érosion des sols

©David Dellas, Arbre et Paysage 3

Historique Bocage de Mayenne Communauté et CPIE Mayenne

2009 – 2010 : Inventaire, diagnostic des haies de la ville de Mayenne

2013 – 2016 : Inventaire, diagnostic des haies de l'ex-CCPM

2015 – 2017 : Diagnostic Trame Verte et Bleue

2018 : rendu du diagnostic TVB

2018 – 2019 : accompagnement de la CCMC par le CPIE pour une intégration de la TVB dans le PLUi, dont le bocage

2020 : approbation du PLUi avec inscription de 100 % des linéaires cartographiés

2020 : appui à la rédaction d'une fiche LEADER pour une subvention à l'animation du plan bocager

2020 : Appel d'offres de la CCMC pour l'animation d'un plan bocager, CPIE retenu pour être animateur (durée : 1 an)

2021 – 2023 : convention pluri-annuelle d'objectifs entre la CCMC et le CPIE pour l'animation plan d'actions bocage (durée : 3 ans)

2024 : programmation d'un nouveau plan bocager 2024 – 2026 coconstruit avec la CCMC et le CPIE, internalisation de l'action avec la venue d'un technicien bocage



MAYENNE
communauté

Accompagnement du CPIE Mayenne

Nombre d'exploitations agricoles rencontrées : **108 fermes**

Nombre de propriétaires rencontrés (hors agricole) : **21**

Nombre de communes accompagnées : **7**

- Plantation de haies : **59 (18,3 km)**
- Création d'arbres têtards : **5 (43 arbres)**
- Restauration d'arbres têtards : **1 (2 arbres)**
- Création de vergers : **3 (62 arbres)**
- Création de bosquets : **1 (60 arbres)**
- Plantation intraparcellaire : **1 (60 arbres)**
- Boisement (> 0,5 ha) : **1 (440 arbres)**
- projet de valorisation bois de haie : **1**
(pour de la litière animale)
- Arrachage de haies : **18 (3,1 km)**
- Coupe à blanc d'arbres : **9 (105 arbres, Chênes ou Peupliers)**

- Animations, Sensibilisation, Communication
- Inventaires bocage, de la trogne à la biodiversité
- Volet « Recherche & Développement »



MAYENNE
communauté

Le programme de Mayenne Communauté

- Renforcement et densification du maillage bocager (aide de 80%)
- Développement d'une culture commune (accompagnements élus, chantiers participatifs, animations scolaires...etc.)
- Formations collectives (gestion durable, entretien, valorisation, démonstrations)
- Projets expérimentaux (Régénérations naturelles et semis de graines Végétal Local...etc.)
- Animation du programme (accompagnements administratif et techniques tous publics)



MAYENNE
communauté

Les haies dans le PLUi

- De manière générale, **l'ensemble des haies** du territoire de Mayenne Communauté sont **protégées**
- L'entretien et/ou la valorisation de celles-ci est possible en restant raisonné
- Tout **arrachage** doit faire l'objet d'une **Déclaration Préalable** au titre de l'urbanisme (accompagnement du technicien bocage)
- Si la destruction est autorisée, la **compensation** doit être au moins d'un **linéaire équivalent** et composé **d'essences locales**
- Ou de densifier une haie existante sur une longueur au moins équivalente à 1,5 fois la longueur du linéaire détruit



MAYENNE
communauté

Exemples de problématiques actuelles

Erosion agricole

9 tonnes/ha/an =
perte de terre fertile

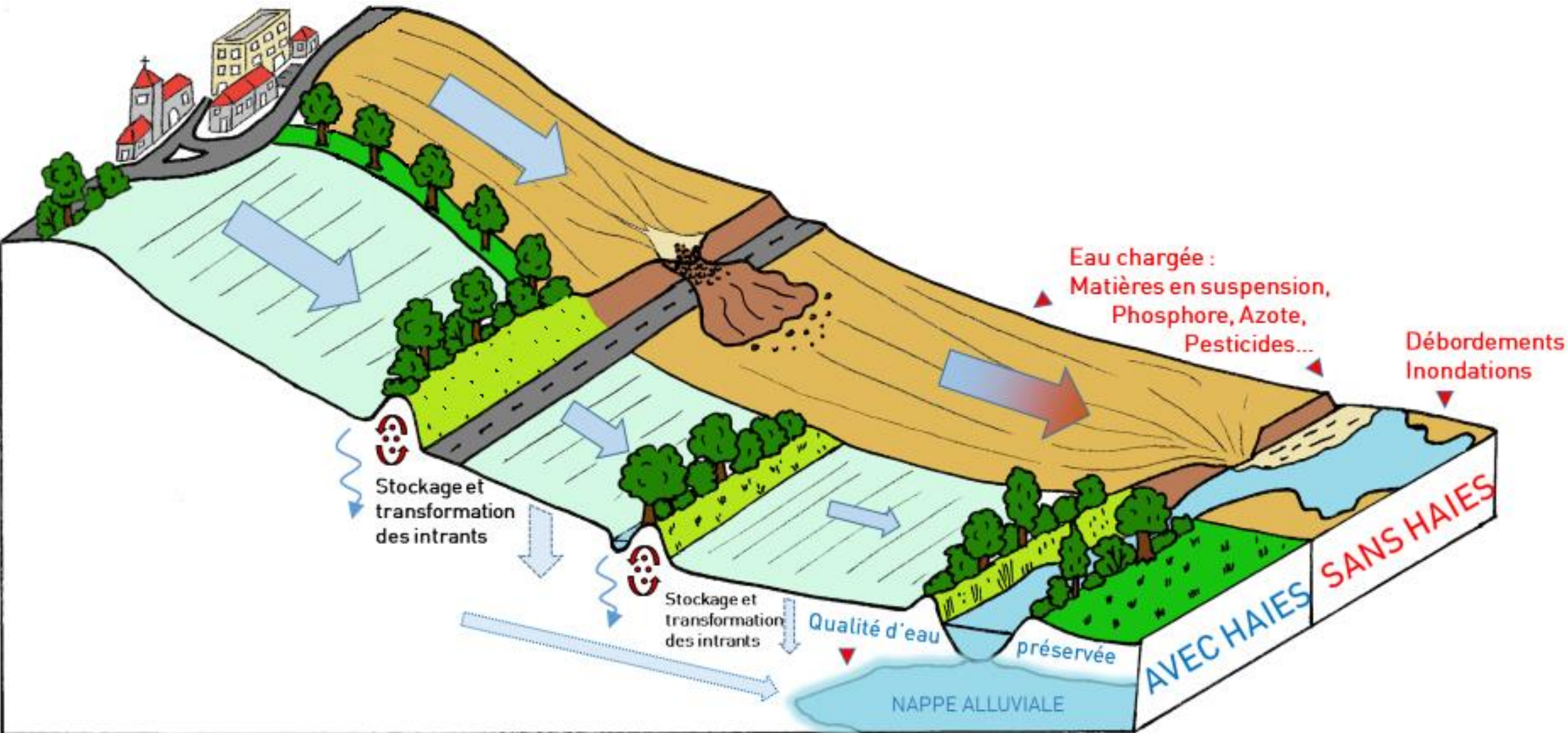
Dégât de biens publics et privés

Maisons inondées, routes
dégradées, fossés comblés

Qualité de l'eau

Molécules chimiques
présentent mais interdites
depuis plus de 50 ans

Des cyanobactéries nocifs dans la
Mayenne

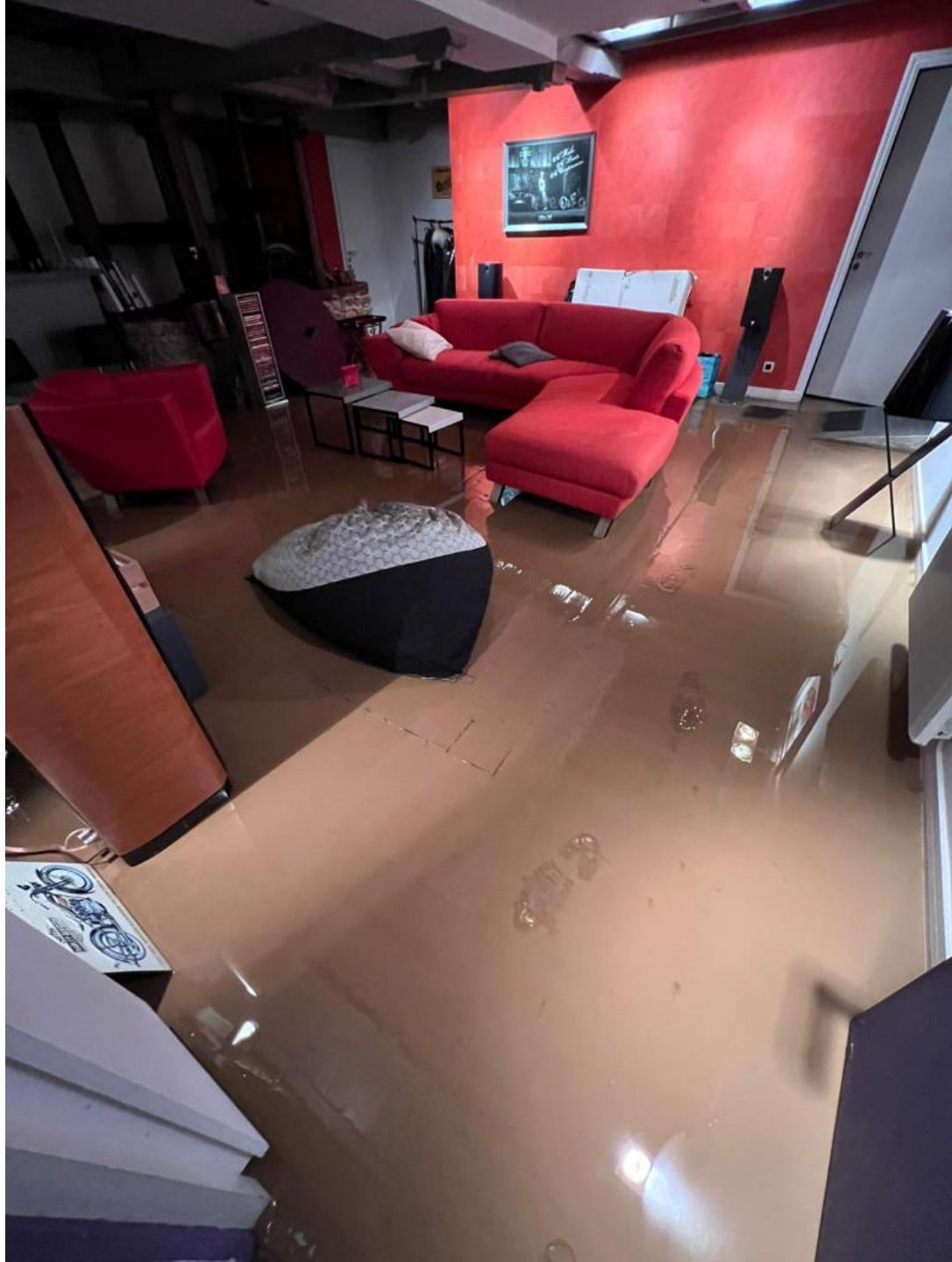














MAYENNE
communauté

Merci pour votre écoute !