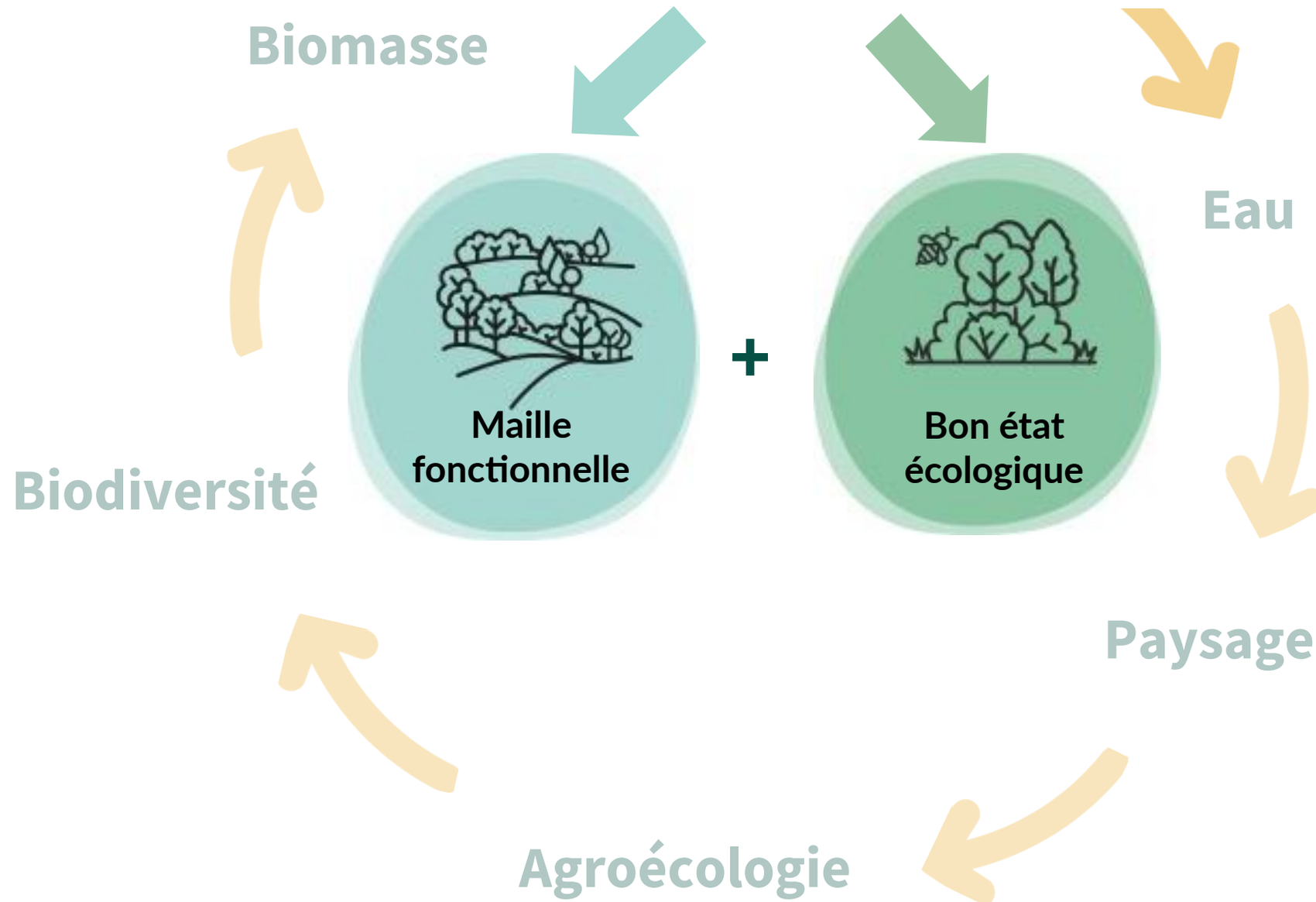


Table ronde n°2 : Les bénéfices d'un bon état écologique de la haie et les conditions de sa gestion durable

Philippe Pointereau, co-fondateur de Solagro
et expert en agroécologie

Ces services écosystémiques de la haie sont conditionnés par :

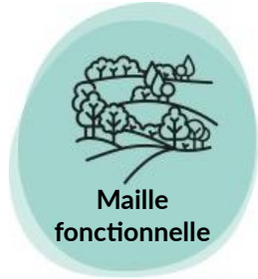


Paysage disfonctionnel

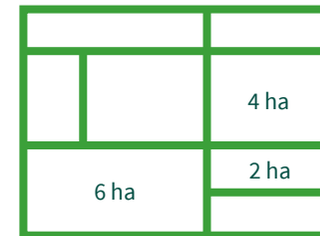


Densité = 20 ml/ha

Crédits photo : © Karolina Samborska



Maillage dense et connecté

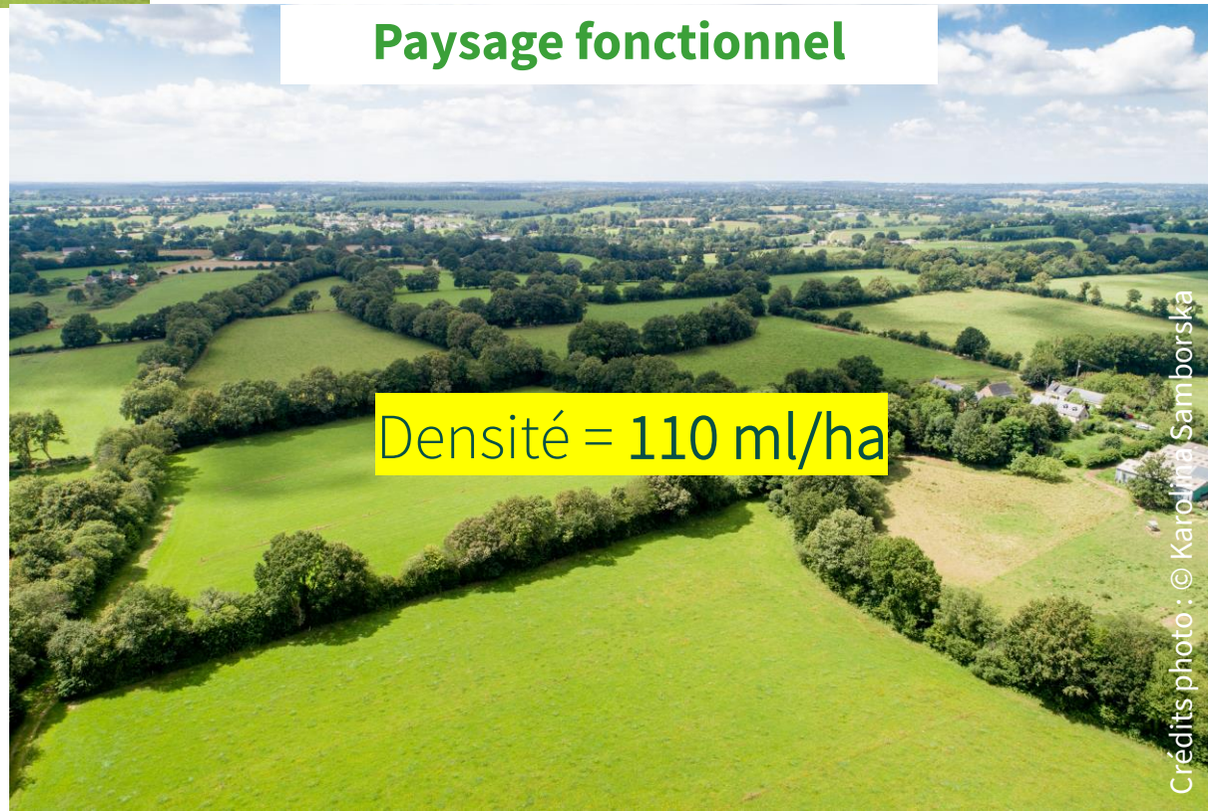


Maillage ouvert et déconnecté

En dessous de 110 ml/ha, taille de parcelle trop grande (< 6 ha)

! Perte d'influence de la haie sur la parcelle

Paysage fonctionnel



Densité = 110 ml/ha

Crédits photo : © Karolina Samborska

Haies dégradées



Vieillesse



Sur-entretien à l'épaveuse



Passage de lamier

Gestion durable



Haie en bon état écologique



Repousses vigoureuses après gestion sylvicole



L'agriculteur,
gestionnaire des
haies en France
(à 80%), au
cœur de la
restauration des
haies



Deux leviers pour
engager la restauration
des haies :



Accompagnement
au changement de
pratiques



Valorisations
économiques et
sociales