

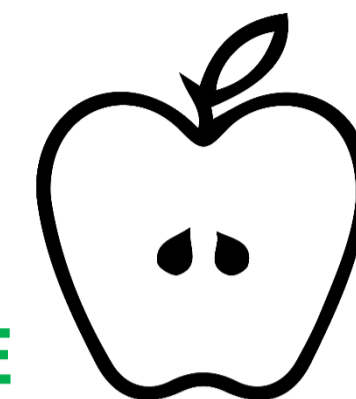
UNE RESSOURCE EN EAU, DES TERRES ET DES PRAIRIES NATURELLES PROTEGEES

+

UNE ASSIETTE BONNE POUR LA SANTE, BONNE POUR LE CLIMAT ET ACCESSIBLE A TOUS

=

UNE AGRICULTURE EN INTERACTION AVEC LA DYNAMIQUE DU TERRITOIRE



<i>Objectifs 2050</i>	<i>2025</i>	<i>2030</i>
Cultures intégrées : 45 % des surfaces	7 000 ha en PI	14 000 ha en PI
Pratiques AB : 45 % des surfaces	6 000 ha en bio	10 000 ha en bio
Méthanisation des effluents	100 Gwh/an biogaz	180 Gwh/an
Préservation des prairies naturelles (et de la qualité de l'eau) : accompagnement des élevages bovins vers des systèmes à l'herbe	Moins 350 têtes par an Moins 4 à 7 élevages ?	Moins 400 tête par an pas plus
Evolution de l'assiette : - 60% de la population ayant adopté une assiette démitarienne, c.a.d. qui a divisé par deux sa consommation de viande et de lait par rapport à la moyenne d'aujourd'hui - 50% d'approvisionnement local	10% de la population démitarienne 20% d'approvisionnement local	20% de la population démitarienne 30% d'approvisionnement local
Restauration collective : 100 % démitarien, 50% d'approvisionnement local	1 repas végétarien / semaine 30% d'approvisionnement local ?	2 repas végétariens / semaine 40% d'approvisionnement local ?
Limiter l'artificialisation des terres agricoles : division par 2 du taux d'artificialisation	1 000 ha au maximum	2 000 ha au maximum
« Nouvelles » productions : légumes, fruits, volailles : +8000 ha réaffectés aux légumes et fruits	+25 000 volailles Soit 4 à 6 petits élevages (1000 places) +800 ha légumes et fruits	+ 55 000 volailles + 2000 ha légumes et fruits