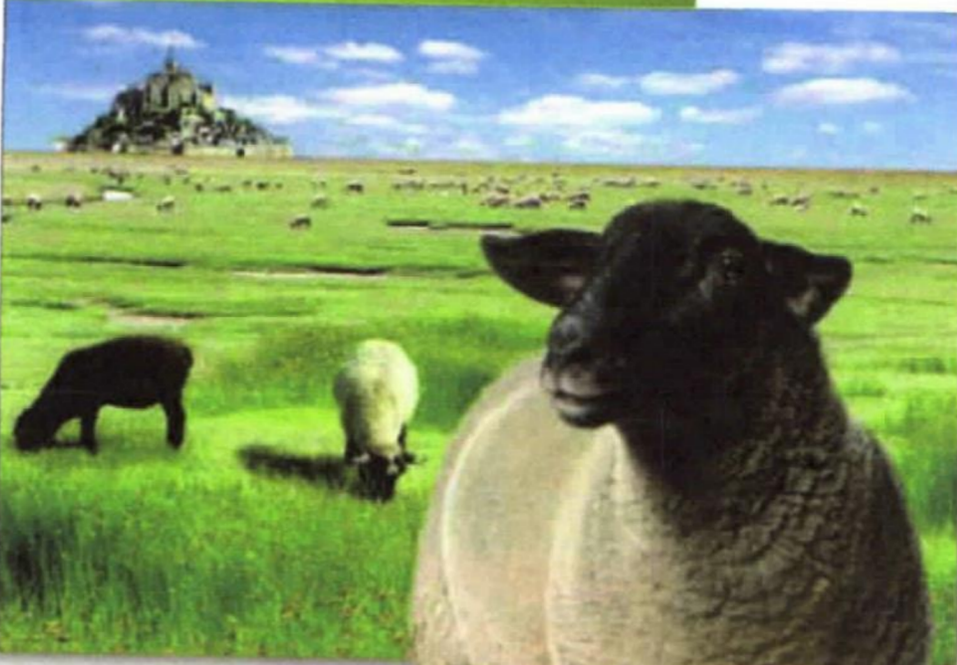


Un espace productif agricole : la Bretagne

B. L'adaptation du modèle

→ Quelles sont les évolutions possibles ?

Agneaux
AOP Prés-Salés
du Mont Saint-Michel



7 Les agneaux de prés-salés

L'animal mange une nourriture variée, parcourt de grandes distances, fait l'objet d'un soin particulier. Cette AOP s'étend sur un territoire à cheval sur les Régions de Bretagne et de Normandie.

→ Présentez ce document. Pourquoi, selon vous, une partie de l'agriculture bretonne se tourne-t-elle vers une production de qualité ?

8 Une nécessaire adaptation

a. « Au moment où l'on ne sait plus quoi faire des algues vertes, quelques entreprises bretonnes, dont Olmix, transforment ces encombrantes plantes aquatiques en compléments alimentaires qui renforcent le système immunitaire, digestif et reproductif des animaux d'élevage, limitant ainsi l'usage des antibiotiques. Le ramassage des salades de mer ne pèse donc plus sur le porte-monnaie des communes, puisque ces entreprises se chargent de la collecte et par là-même participent à la réduction des marées vertes et de l'eutrophisation¹. »

D'après Julie LALLOUËT-GEFFROY, « La transformation des algues vertes en aliment fait débat en Bretagne », *reporterre.net*, 7 mars 2014.

b. « Depuis 2007, Thierry Thomas, en bénéficiant d'une aide des collectivités locales, a fait construire un autre bâtiment pour élever des cochons sur une litière végétale. Dans de grands enclos ouverts sur l'extérieur, une quarantaine de porcs sont allongés sur de la paille. Grâce à ce procédé, les déjections des cochons se mélangent à la paille pour former du fumier. Une partie de l'azote se transforme en gaz, ce qui permet de limiter la pollution des eaux lors des épandages. L'élevage sur paille présente aussi l'avantage de réduire les mauvaises odeurs. »

D'après Céline BLAMPAIN, « Thierry Thomas avait fait comme les autres », *Le Monde*, 20 août 2011.

1. Prolifération des algues par apport excessif d'engrais, qui fixent l'oxygène de l'eau, asphyxiant ainsi les autres espèces végétales.

→ Relevez dans ces deux textes les éléments qui montrent que les acteurs cherchent à limiter l'impact environnemental de l'agriculture.

VOCABULAIRE

Agriculture biologique : mode de production agricole sans produits chimiques préservant l'environnement et le bien-être animal.

AOP : l'Appellation d'origine protégée est l'équivalent européen du signe de qualité français AOC (Appellation d'origine contrôlée). Ces appellations reconnaissent les spécificités d'une région de production et les pratiques traditionnelles qui s'y rattachent.