

L'expérimentation dans les lycées Pierre Mendès France et Victor et Hélène Basch

La Région Bretagne propriétaire et responsable, notamment, de l'entretien des lycées publics, a choisi de confier l'entretien des espaces verts de certains d'entre eux à un troupeau de chèvres, de moutons et d'ânes.

Cette expérimentation inédite d'éco-pâturage prend place dans deux établissements à Rennes : au lycée Pierre Mendès France, où 18 moutons d'Ouessant, 3 chèvres des fossés et 2 ânes ont été installés sur 2,9 ha, et au lycée Victor & Hélène Basch où un cheptel de 3 à 4 moutons est déployé pour entretenir 3000 m² de terrain.

La Région a confié à un prestataire spécialisé dans le génie écologique le soin de constituer un cheptel de races locales et d'en assurer le suivi. Celui-ci a également en charge le contrôle et l'ajustement de la pression de pâturage.



Facteur clé dans la gestion optimale d'une surface d'éco-pâturage, la pression de pâturage est déterminée par :

- le nombre d'animaux présents sur le site mais également de la race et de l'âge des animaux,
- la richesse alimentaire du terrain qui accueille les animaux,
- la saison à laquelle les animaux sont amenés sur site,
- l'intensité de la gestion que l'on veut appliquer, notamment en fonction des objectifs (pâturage intense de restauration ou d'un simple entretien).



juillet 2015 - Direction de la relation aux citoyens - Photos : Région Bretagne, Vincent Robillot - Impressions sur papier 100% recyclé 3521



CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE
283 avenue du Général Patton
CS 21101 - 35 711 Rennes cedex 7
Tél.: 02 99 27 10 10 | twitter.com/regionbretagne
www.bretagne.bzh

KUZUL-RANNVRO BREIZH
283 ball ar Jeneral Patton
CS 21101 - 35 711 Roazhon cedex 7
Pgz: 02 99 27 10 10 | twitter.com/regionbretagne
www.breizh.bzh



EDUCATION • ENVIRONNEMENT



L'entretien écologique des espaces verts des lycées Pierre Mendès France et Victor et Hélène Basch : l'éco-pâturage

Kempenn ekologel glasvezegoù
liseoù Pierre Mendès France
ha Victor hag Hélène Basch :

an eko-peuriñ

Comprendre l'éco-pâturage

De nombreux avantages

Valoriser les races rustiques et locales



L'éco-pâturage s'appuie sur les herbivores (moutons, chèvres, ânes, vaches...) pour entretenir et valoriser les espaces verts et naturels. Il constitue une solution alternative à l'entretien mécanique et chimique et facilite la sensibilisation du public à l'écologie et la protection des espèces rustiques locales.

Ce mode de gestion est particulièrement approprié :

- pour la gestion des espaces publics enherbés peu utilisés ;
- pour la gestion de milieux difficiles d'accès ou impraticables aux machines tels que les prairies et landes humides, les friches, les landes sèches, les coteaux ou les zones marécageuses...



→ Environnementaux

- > Une alternative silencieuse et non polluante qui permet de bannir les produits phytosanitaires ;
- > La réduction des déchets verts et du bilan carbone ;
- > Le développement de la biodiversité.

→ Écologiques

- > L'aération naturelle des sols par le piétinement des animaux ;
- > La fertilisation naturelle des sols.

→ Patrimonial

- > Une contribution directe et active à la protection de races rustiques locales menacées.

→ et un intérêt pédagogique

- > La disparition des nuisances sonores liées à l'utilisation de machines bruyantes ;
- > La sensibilisation des élèves au développement durable ;
- > Une présence apaisante et reposante des animaux.

Le choix des espèces acheminées sur un site d'éco-pâturage dépend des caractéristiques de celui-ci : relief, végétation, richesse alimentaire du terrain... Les races rustiques et locales, menacées d'extinction et capables de s'adapter aux contraintes de différents milieux, sont privilégiées.



Le mouton d'Ouessant s'est trouvé menacé dans les années 1980. Généralement de couleur noire, l'animal est réputé docile et résistant aux climats rudes. Ses caractéristiques physiques (50 cm maximum au garrot, 20 kg maximum) en font une tondeuse écologique idéale pour l'entretien des prairies.

Le mouton des landes de Bretagne a échappé aux croisements avec les moutons flamands ou anglais. Cette race, présente dans toute la région, a presque disparu dans les années 1980 avant de faire l'objet d'un plan de sauvegarde. De taille moyenne (50-60 cm pour 40 à 50 kg), l'ovine présente des aptitudes particulières pour l'éco-pâturage du fait de sa capacité à limiter notamment les ligneux-épineux.

La chèvre des fossés, originaire des rives de la Manche, fait l'objet d'un programme de conservation depuis les années 1990. De petite et moyenne taille, elle possède une robe aux poils longs. Ses habitudes alimentaires en font un allié particulièrement efficace pour contenir le développement des ligneux (arbustes et plantes dont la tige a la consistance du bois grâce à la lignine qu'elle contient).

