



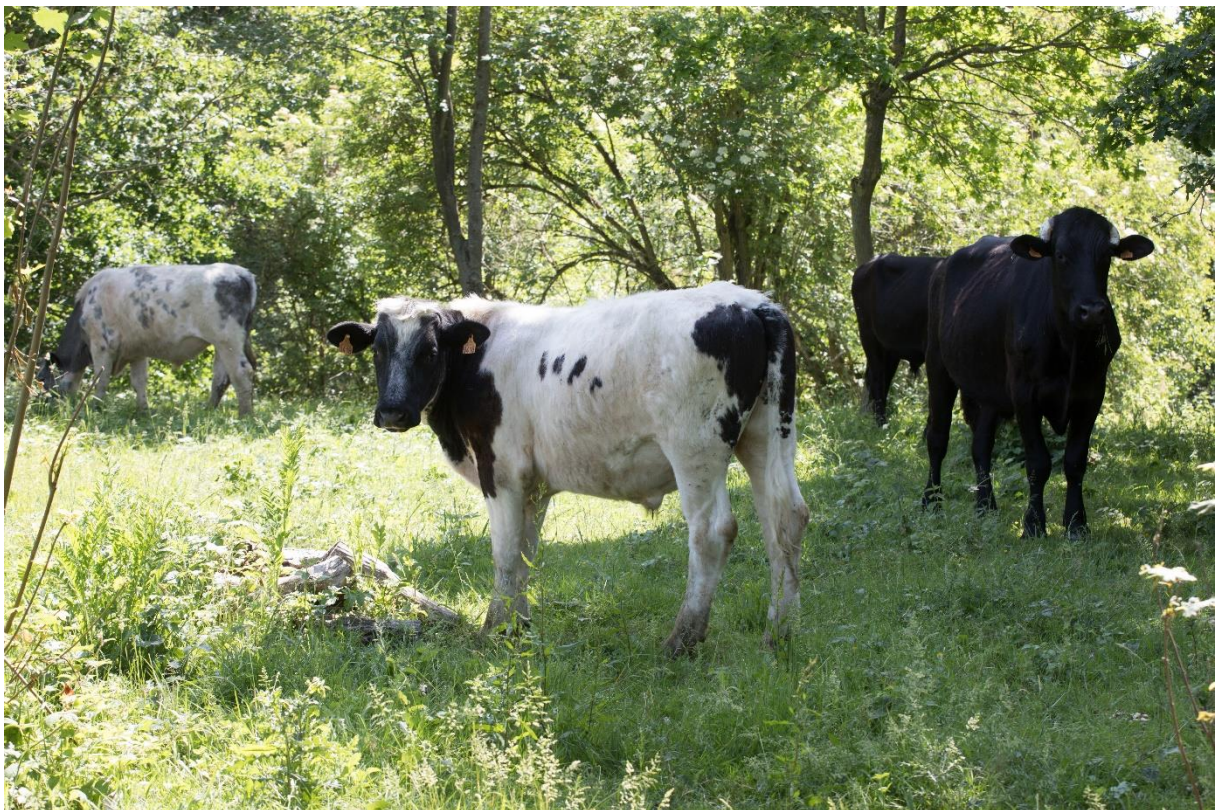
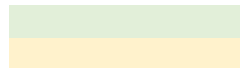
Fiche « Retour d'expérience »

Site de Thumeries, Département du Nord

Légende :

Champs remplis par le gestionnaire

Champs remplis par l'éleveur / prestataire



Nom de la structure ou de la personne :

Type de gestionnaire (communes, entreprises, personne privée...):

Localisation :

Personne ressource du projet :

Informations générales

Département du Nord

Public

Thumeries

Garde Départemental secteur Lille, Rémy BEQUART

Données du projet en éco-pâturage

Année de mise en place de l'éco-pâturage :	2019	
Type(s) de milieux pâturés (prairie, bassin de rétention, espace naturel, boisement, secteur humide,...) :	Prairie, espace naturel, talus, boisement, zone humide	
Surface pâturée :	16,4 ha	
Solution d'éco-pâturage choisie (biffer la mention inutile):	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Troupeau personnel <input checked="" type="checkbox"/> Eleveur de la région <input checked="" type="checkbox"/> Entreprise prestataire 	
Pourquoi ce choix ?	Le pâturage comme auxiliaire de gestion permet de maintenir des milieux ouverts sans avoir recours à la mécanisation (ou à la marge sur le refus)	
Objectifs de gestion de cet espace (plusieurs choix possibles) :	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Maintien de l'espace actuel <input checked="" type="checkbox"/> Restauration du milieu <input checked="" type="checkbox"/> Préservation de la biodiversité <input checked="" type="checkbox"/> Lutte contre une espèce invasive <input checked="" type="checkbox"/> Création d'une mosaïque de milieux <input type="checkbox"/> Autre : 	
Type de bêtes et races utilisés :	Bovins, Rouge Flamande et Bleue du Nord	
Nombre de bêtes présentes :	12 adultes	
Type d'éco-pâturage :	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Pâturage fixe : préciser la période de pâturage ? <input checked="" type="checkbox"/> Pâturage itinérant : préciser quelle rotation ? 	Toute l'année
Avez-vous bénéficié d'aides techniques ou financières ?	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Oui <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Lesquelles : <input type="checkbox"/> Non 	Gestion du troupeau : aide technique de l'éleveur et du CRRG très intéressante
Avez-vous mis en place des actions d'information et de sensibilisation des citoyens ?	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Oui <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Lesquelles : <input checked="" type="checkbox"/> Non 	Informations lorsque les gardes rencontrent des usagers

Le projet

Expliquer en quelques lignes le projet (naissance, déroulement, difficultés, installation des clôtures, abris, abreuvoir, surveillance des bêtes, avantages et inconvénients recensés...):



Volonté de maintenir des zones ouvertes. Investissement dans les clôtures (ursus), déterminer des accès à l'eau et création de mares (attention le bétail va dans l'eau, abime les rives et rend l'eau turbide ce qui n'est pas idéal pour la faune aquatique). Le choix de travailler avec un professionnel de l'élevage est un gros avantage pour les manipulations, cela permet d'avoir un diagnostic sanitaire des animaux et un suivi régulier. C'est un gain de sérénité pour les gestionnaires. L'élevage est un métier et l'éleveur connaît bien ses bêtes. Les inconvénients arrivent souvent lorsqu'il y a un manque d'anticipation sur la ressource fourragère, l'eau ou les clôtures. Un inconvénient peut également venir de l'opinion publique, mal informée et empreinte d'émotion quelquefois quand les animaux sont dehors l'hiver. Privilégier des zones pas trop exposées pour un pâturage à l'année.

Partenariat gestionnaire / éleveur / prestataire

Comment s'est mis en place le partenariat avec l'éleveur ou le prestataire de service ?

Une convention a-t-elle été mise en place ?

volonté de soutenir l'élevage et les races locales, via un courrier d'autorisation puis ensuite une convention.

- Oui

- Si oui, pour quelle durée ?

3 ans

- Non

Comment s'organise la surveillance du troupeau, la gestion de l'alimentation en eau etc. avec l'éleveur ?

Chacun est vigilant lorsqu'il passe sur place, les informations sont régulièrement échangées. Il n'y a pas d'apport d'alimentation et l'apport d'eau si nécessaire est à la charge de l'éleveur. Des zones disposant d'un accès à l'eau sont souvent proposées.

Aspect financier

Au lancement du projet, quels ont été les coûts d'investissement ? (clôture, abreuvoir, abris, accessibilité du site, achat de bêtes etc.) Investissement total du gestionnaire ou prix à l'année (si entreprise extérieure) :

Clôture au moins 50 000 €.

Quels sont les frais d'entretien et de gestion annuel à prévoir ?

L'entretien des clôtures, prévoir un remplacement des poteaux tous les 10 ans (pourriture au pied).

Quels sont les avantages de la mise en place de cette pratique pour vous ? Les contraintes (transport des bête, surveillance etc.) ? Avez-vous réussi à y remédier ?

L'éleveur ou le prestataire

Avantages : mise à disposition gratuite de parcelles, image pour l'Institut de Genech, production de bœufs vendus au magasin de l'école.

Contraintes : parcelle qui est relativement humide donc on a une perte de poids pendant la saison hivernale. Organisation du transport à prévoir (temps de trajet et de récupération des bêtes). Même si on remarque une amélioration de la parcelle, les ressources fourragères sont moindres.

Un mot du gestionnaire (conseils, remarques ...) :

Prévoir de bonnes jambes de forces aux coins pour la clôture. Eloigner du public en cas de pâturage hivernal, surtout en zone péri-urbaine. Prévoir un accès à l'eau. Bien calculer sa charge de pâturage en fonction de l'objectif de gestion. Privilégier des animaux rustiques (plus résistants et font moins de refus).

Un mot de l'éleveur ou du prestataire (Avantages, difficultés, valorisation des bêtes, conseils ...) :

Il faut de très bonnes clôtures pour ne pas que les animaux ne sortent et s'échappent mais également éviter tout problème d'intrusion sur la parcelle. Il faut également optimiser l'endroit du parc de contention afin de manipuler facilement les animaux.