



Gestion en faveur de la biodiversité

Quelques cas concrets

Couzon au Mont d'Or : les Linottes

**Métropole de Lyon, Eau du
Grand Lyon, Tarvel**

**Caractéristiques du site :
pelouse sèche calcaire, étagée
sur un versant en pente
marquée, exposée sud sud-est.
Site majeur pour les orchidées.**

**Surface du site : 2 700 m²
environ**

**Gestion : fauche tardive avec
exportation ou stockage en aval
de la parcelle**



Gestion de site de captage



Couzon au Mont d'Or : les Linottes



Jonage : site des Vernes

**Métropole de Lyon, Eau du
Grand Lyon**

**Caractéristiques du site :
pelouse sèche calcaire
(xérobromion, mésobromion) et
prairie mésophile. Site majeur
pour les orchidées et diversité
floristique.**

Surface du site : 13 500 m²

**Gestion : fauche tardive avec
exportation ou stockage en aval
de la parcelle. Assurer le cycle
de la flore et de l'entomofaune
et ne pas enrichir le sol.**



Gestion de site de captage



Jonage : site des Vernes



Parc technologique de Saint Priest, le « mail central »

Espace prairial urbain avec foin valorisé

Surface du site : environ 1,8 hectares

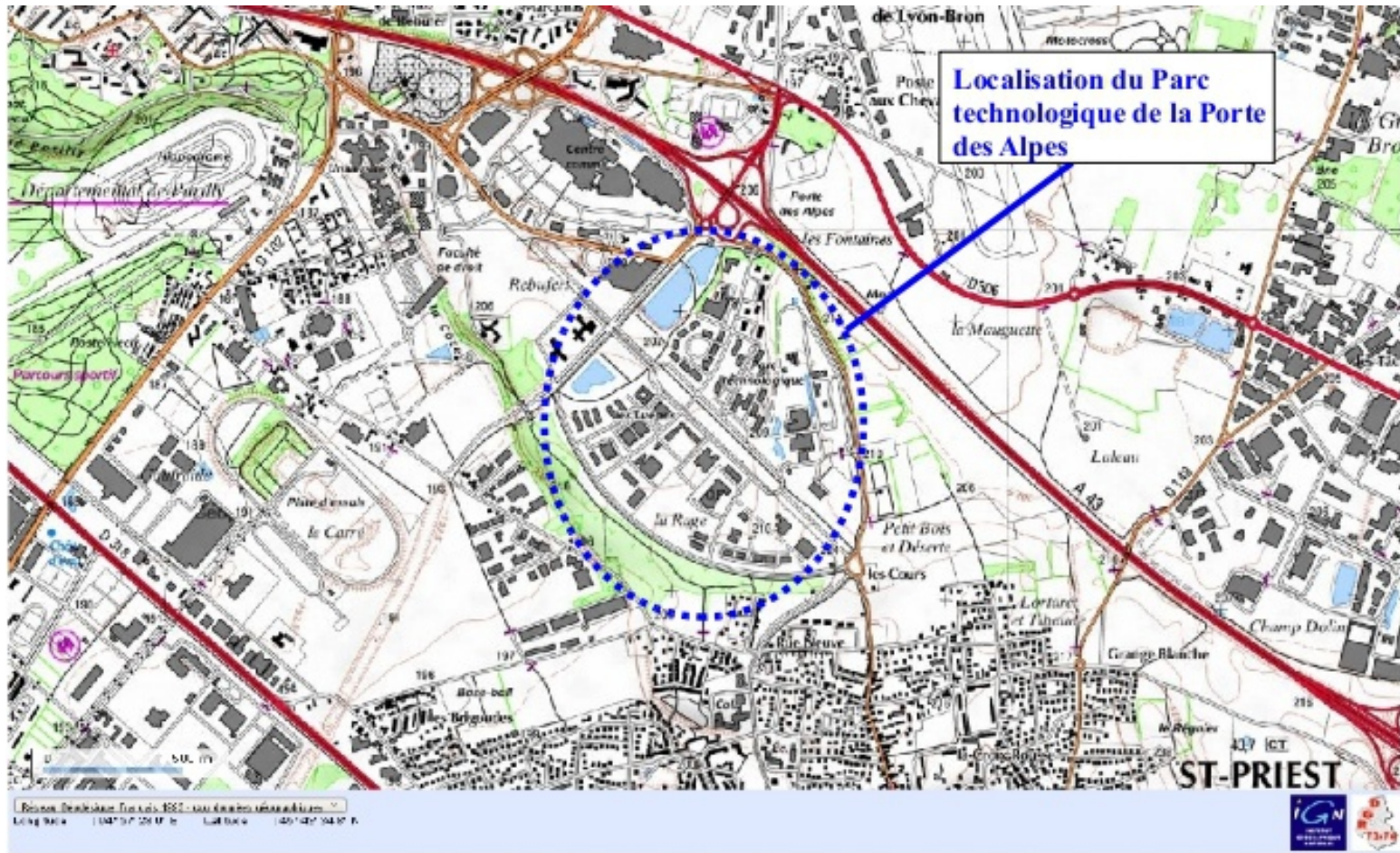
Période de fauche : selon les années, mi-juin mi-juillet, une fauche/an

Matériel de fauche : par agriculteur avec matériel de fenaison classique (tracteur+faucheuse) , endaineuse puis presse à foin.

Hauteur de fauche : entre 5 et 8 cm

L'ensemble de la prairie est fauché à l'exception d'un pourtour de 2 mètres environ.

Parc technologique de Saint Priest, le « mail central »



Parc technologique de Saint Priest, le « mail central »

Accompagnement et suivi de l'entreprise Tarvel et de la Métropole de Lyon par FNE-Rhône depuis dix ans sur ce site de la porte des Alpes.

Suivi régulier des papillons diurnes et des orthoptères indicateurs des espaces prairiaux.

Ex des papillons : 42 espèces inventoriées en 2017 dont 27 sur le mail central (avec près de 900 spécimens comptabilisés) contre 26 espèces en 2010 dont 11 sur le mail central avec seulement 67 spécimens observés.

Augmentation des espèces sur site au fil des années en lien avec la fauche (période, méthode)

Parc technologique de Saint Priest, le « mail central »

Quelques espèces caractéristiques des prairies du mail central :



Mélitée du plantain



Argus bleu



Procris



Demi-Deuil



Mélitée orangée

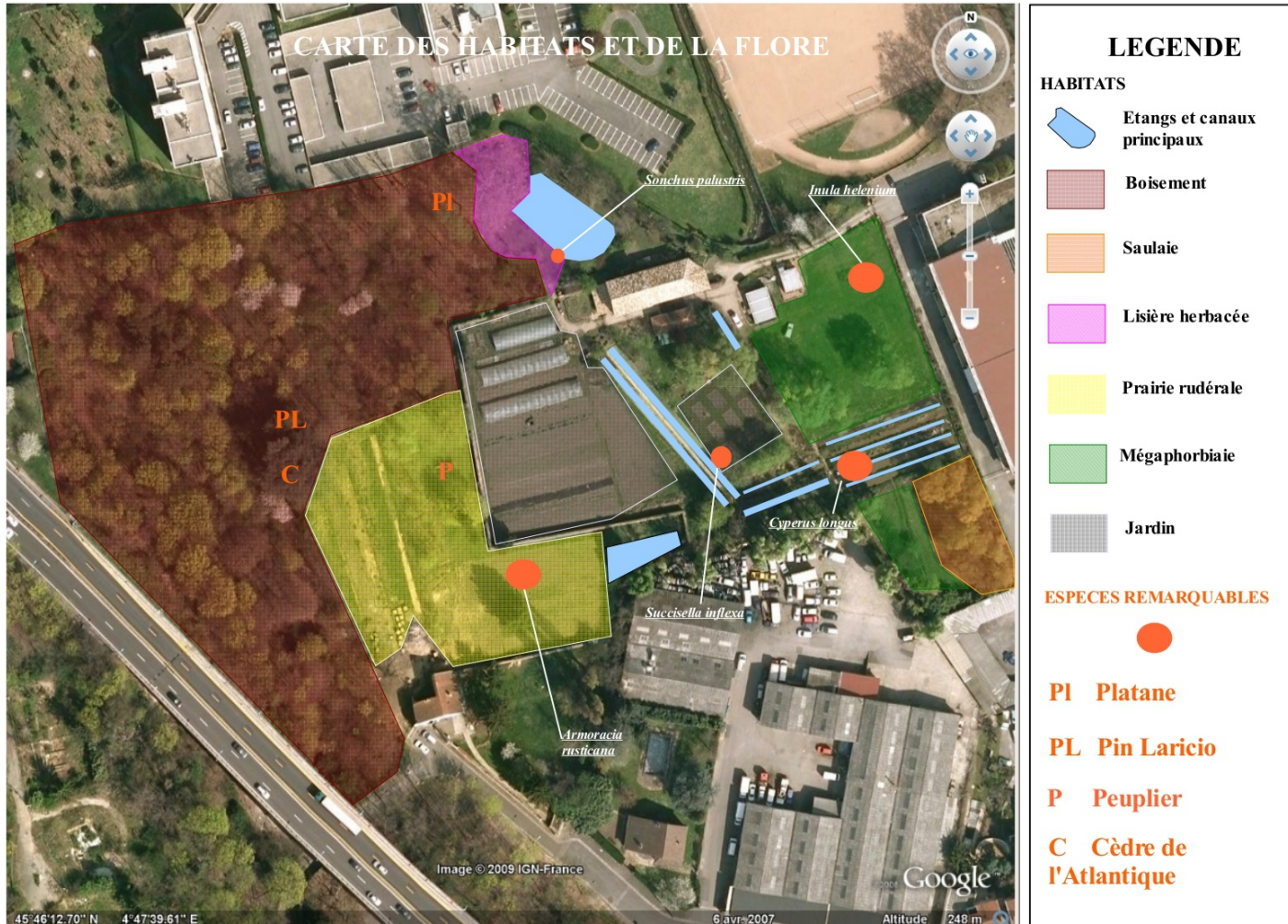
Diverses espèces exploitant légumineuses, plantains et graminées du cortège floristique varié du mail central.

Vue du Mail central



Succiselle cressonnière de Vaise

Prise en compte lors des tontes et entretiens de la présence d'une espèce végétale très rare : la Succiselle infléchie



Succiselle cressonnière de Vaise

Entretien des berges des ruisseaux, des haies et prairies tout en favorisant la Succiselle infléchie



Succiselle cressonnière de Vaise

Entretien des berges des ruisseaux, des haies et prairies tout en favorisant la Succiselle infléchie



Succiselle cressonnière de Vaise

Entretien des berges des ruisseaux, des haies et prairies tout en favorisant la Succiselle

Depuis plus de dix ans, FNE-Rhône propose son assistance et son expertise dans la gestion de ce site situé dans le quartier de Vaise, pour la Ville de Lyon et la Métropole de Lyon.

Divers inventaires et suivis réalisés ainsi que des sensibilisations auprès des équipes espaces verts et jardiniers de la Ville de Lyon sur le site.

Depuis l'identification de la Succiselle et sa prise en compte dans la gestion, la station est passée de un pied relictuel en 2009 à 3 mètres carrés en 2018 couvert par la plante avec floraison abondante et émission de graines. La tonte est réalisée aux abords de la station qui elle est entretenue manuellement par les jardiniers (suppression des ligneux et de la végétation (Iris d'eau, rubaniers...) de berge.