

## Questions générales

Gestionnaire du site (nom) : .....

\* Surface (même approximative, donner une fourchette, minimum 130m<sup>2</sup>) : ..... m<sup>2</sup>

\* Objectif(s) recherché(s) pour la prairie :  esthétique  biodiversité

réduction des coûts d'entretien  récréatif  fourrage  pâturage

autre : .....

\* Fréquentation de cette prairie par les usagers :  nulle  faible  forte

## Ce que vous savez de l'histoire du site

Dernier(s) mode(s) d'occupation du sol avant la prairie :  bâti  culture

industrie  décharge  boisement  friche  carrière  gazon

autre : .....

\* Date de création de la prairie : .....

Travaux préalables à la création de la prairie :

aucun travaux  apport de remblais  apport de terre végétale

autre : .....

## \* Itinéraire de culture de la prairie

Travail du sol préalable à la mise en place de la prairie :  aucun  labour

hersage  étrépage  autre : .....

Fréquence du travail du sol :  aucun  à la mise en place

régulier : quelle fréquence ? .....

Amendement :  aucun  fumier  compost  engrais organique

engrais chimique  autre : .....

Fréquence de l'amendement :  aucun  à la mise en place  régulier

## \* Lien avec les papillons

Le protocole papillons gestionnaires (PROPAGE) est-il mis en place sur cette prairie ?

oui  non si oui, quel est votre identifiant PROPAGE? .....

# Florilèges - prairies urbaines

## Fiche localisation et historique

**PRAIRIE SUIVIE** (CODE COMMUN AUX 2 FICHES) :

Nom(s) et prénom(s) de(s) l'observateur(s) : .....

Date de suivi : ..... Structure et poste : .....

## Choix de la prairie

La prairie à échantillonner fera plus de 130 m<sup>2</sup>.

## Date des relevés

Les relevés sont réalisés une fois dans l'année au pic de floraison entre le 1<sup>er</sup> juin et le 31 juillet (meilleure période pour identifier les plantes).

## Matériel de terrain

Munissez-vous de la flore (la *Clé des prairies*) et de 2 doubles décimètres et/ou de piquets pour délimiter les carrés d'1 m<sup>2</sup>. Dans la mesure du possible vous pouvez compléter votre matériel par une loupe, un appareil photo et un GPS.

## Localisation des relevés

Sélectionnez 2 lots de 5 carrés de 1 x 1 mètre (1 m<sup>2</sup>) placés à 2 mètres du centre de la prairie selon une des dispositions proposées ci-après. Le protocole est répété chaque année sur la même prairie (unité de gestion homogène) et les carrés repositionnés le plus possible au même endroit (voir schéma explicatif page suivante).

## Cartographie de la prairie

Réalisez, au dos de cette feuille, un plan de localisation de vos relevés pour les retrouver d'année en année (pensez à des-

siner les bordures de la prairie ainsi que le Nord et le numéro des lots de carrés). Numérotez les lots ainsi que les carrés comme sur les exemples.

*N.B. : Pour retrouver la zone de localisation des lots de carrés chaque année, notez le maximum de détails sur le schéma (vous pouvez planter un piquet, mesurer à la roulette en partant de la bordure, compter le nombre de pas entre les carrés et la bordure, etc.)*

## Méthode de relevés

Pour chacun des 10 carrés, il est recommandé de suivre les 3 étapes suivantes :

**1. Phase essentielle.** Dans chaque carré, notez la présence des 60 espèces du guide la *Clé des prairies*.

**2.** Dans chaque carré, notez le nombre de tiges d'arbres, d'arbustes et d'arbrisseaux (tout ce qui possède une écorce).

**3. Phase facultative.** Réalisez une photographie de chaque carré en vous mettant au-dessus du cadre (10 photos au total) et 1 photo d'ensemble de la prairie.

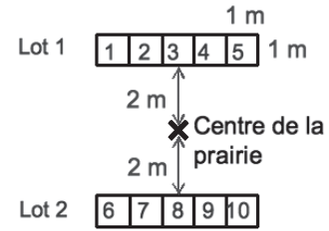
# Faites votre cartographie ici

Coordonnées GPS du centre de la prairie : .....

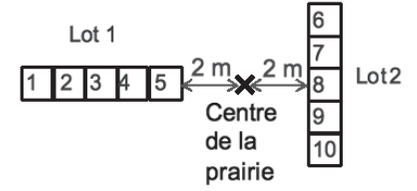


# Localisation des relevés

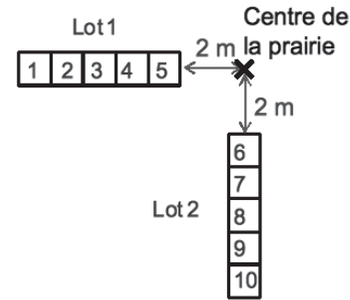
Exemple A



Exemple B



Exemple C



Exemple D

