

Protocole



1 Quelles espèces ?

Escargots

Les escargots sont très présents dans les jardins, ils sont peu mobiles et vont donc fournir des informations sur les **conditions environnementales ultra-locales**. Ils ont l'avantage d'être faciles à déterminer. Certaines personnes les trouvent cependant **peu attrayants**.

Protocole



1 Quelles espèces ?

Papillons

Les papillons peuvent s'observer dans les jardins uniquement du printemps à l'été. Ils sont très sensibles aux conditions environnementales **à l'échelle d'un quartier**. Beaucoup de personnes aiment les observer mais **leur mobilité complexifie leur détermination**.

Protocole



2 Quel lieu ?

Exploitation agricole

Les exploitations agricoles occupent plus de la moitié du territoire métropolitain. En revanche, les agriculteurs représentent moins de 2 % de la population française.

Protocole



2 Quel lieu ?

Imposé par le scientifique

Un lieu **imposé par les scientifiques** permet de recueillir des données bien réparties sur le territoire et **représentatives des différents milieux naturels**. La mise en place est plus contraignante pour le participant.

Protocole



2 Quel lieu ?

Jardin privé

Il existe de très nombreux jardins de particuliers qui sont habituellement **inaccessibles aux études scientifiques**. Leur répartition est inégale sur le territoire. **La proximité au lieu d'habitation favorise la participation**.

Protocole



2 Quel lieu ?

Cours d'école

De nombreux établissements scolaires possèdent des espaces verts. En revanche, ils sont **majoritairement situés en milieu urbain**. Les observations réalisées renseignent donc essentiellement sur ce milieu.

Protocole



3 À quelle fréquence ?

Fréquence libre

Une fréquence d'observation sans contrainte laisse **une grande flexibilité à l'observateur** mais rend l'analyse et la comparaison des données plus complexe.

Protocole



3 À quelle fréquence ?

Une fois par an

Cette fréquence d'observation est **peu contraignante pour l'observateur** mais ne donne pas d'information sur les variations au cours des saisons.

Protocole



3 À quelle fréquence ?

Une fois par saison

Cette fréquence d'observation demande un **investissement régulier de la part des observateurs** mais donne des informations sur les variations au cours des saisons.

2 Exploitation agricole

	
Quantité	Qualité
6 pts	4 pts

1 Papillons

	
Quantité	Qualité
6 pts	4 pts

1 Escargots

	
Quantité	Qualité
4 pts	6 pts

Bonus / Malus si utilisation des cartes suivantes

6 Scolaires	- 1 pts
6 Professionnels	+ 1 pts

2 Cours d'école

	
Quantité	Qualité
6 pts	4 pts

2 Jardin privé

	
Quantité	Qualité
7 pts	4 pts

2 Imposé par le scientifique

	
Quantité	Qualité
1 pts	9 pts

Bonus / Malus si utilisation des cartes suivantes

6 Scolaires	- 1 pts
6 Professionnels	- 1 pts

3 Une fois par saison

	
Quantité	Qualité
5 pts	8 pts

3 Une fois par an

	
Quantité	Qualité
3 pts	7 pts

3 Fréquence libre

	
Quantité	Qualité
8 pts	1 pts

Bonus / Malus si utilisation de la carte suivante

6 Scolaires	+ 1 pts
-------------	---------