

## Aménagement 8 : Mise en avant du patrimoine

Indice priorité : 3

### Contexte :

Suite au questionnaire et aux différentes conversations avec des étudiants, nous nous sommes rendu compte qu'une proportion considérable des usagers du campus ne sont pas au courant de nombreux aménagements déjà en place pour la biodiversité (comme par exemple les ruches, les nichoirs, le verger ou plus couramment la promenade des chênes). En effet, dans le questionnaire que nous avons proposé aux usagers du campus, 12,6% des répondants souhaitaient la mise en place d'aménagements déjà en place.

Il est donc important de communiquer sur ces aménagements, mais aussi sur les nouveaux qui seront implantés afin d'exposer les raisons de leur mise en place et de leur bénéfice pour la biodiversité. Cela permettra d'éviter une certaine confusion qui a pu se ressentir notamment lors du Bioblitz, lorsque de nombreux usagers se sont plaints de l'inaction des agents des espaces verts. En réalité, l'arrêt de la tonte permettait justement le bon déroulement de cet événement qui consiste à recenser un maximum de biodiversité du campus en 48 heures.

Une communication efficace permet donc également la valorisation des agents des espaces verts et de leurs pratiques qui sont constamment en évolution, spécifiquement vers la meilleure prise en compte de la biodiversité.

### Description des actions :

- Communication** sur l'intranet via le fil info
- Plan des aménagements** en lien avec la biodiversité analogue au plan des bâtiments du campus, disponible en permanence sur l'intranet et mise à jour lors de la mise en place de nouveaux aménagements. Possibilité par ailleurs d'en faire un **panneau** à l'entrée du campus comme pour le plan des bâtiments ou via une **carte interactive** disponible sur le site de l'école.
- Visites des aménagements** lors des journées du patrimoine ou autres événements propices
- Mise en place de **parcours d'identification** (type arboretum de Beaulieu : clé de détermination en ligne des arbres présents et pastille sur chaque arbre avec la réponse)
- Panneaux explicatifs** aux abords des nouveaux aménagements

**Lieu :** Promenade des chênes, arbres de l'arboretum, parcelles en gestion différenciée, futurs aménagements...

### Difficultés possibles :

- Toujours pas suffisant pour que les usagers soient au courant de ce qui est présent.
- Utilisation des supports informatifs par les usagers
- Entretien des supports (nettoyage, dégradation...)
- Placement stratégique des supports (voie de passage, intégration au paysage, visibilité)
- Attention à ne pas trop installer de panneaux pour éviter l'aspect "bord de route"

### Indicateurs de suivi :

- Retours auprès des agents des espaces verts
- Questionnaire auprès des usagers

### Estimation bénéfice biodiversité attendu :

Facilité pour mettre en place d'autres aménagements pour la biodiversité ou étendre les existants si les usagers y sont favorables.

### Estimation du coût :

- **Humain :**
  - 3h/panneau
  - Réalisation d'une clé d'identification des arbres du campus : 20h
  - 1h/fil info
  - Réalisation du plan des aménagements: entre 4 et 10 heures en fonction de la direction artistique et si elle est interactive ou non
- **Financier :**
  - Panneaux explicatifs : 864 euros/panneau

avec pose

- Pastilles pour espèce de chaque arbre : 10 euros / arbre

***Calendrier prévisionnel :***

Dès que possible et en simultanée avec la mise en place des aménagements.

***Liens utiles :***

- [charte de l'arbre](#)
- [Carte interactive](#)