

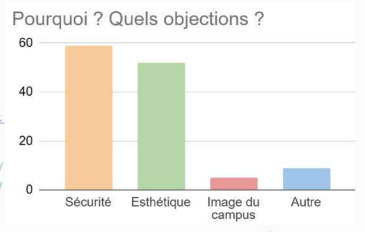


Vos retours de l'année dernière :

Voici vos retours sur l'expérience de l'année dernière :

L'année dernière, avant de démarrer l'expérience, nous avions reçu 325 réponses à notre sondage, majoritairement positives.





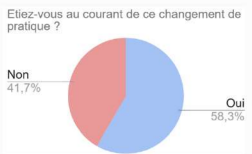
Parmi les objections, celles qui revenaient le plus (59 fois) étaient la sécurité (peur des serpents, des tiques...), puis l'esthétique (52 fois) et l'image du campus (5 fois).

Vous partagiez aussi de nombreuses idées : panneaux explicatifs, semis de fleurs, implantation d'un potager ou d'arbres fruitiers, installation de ruches sur le campus et même de moutons pour la tonte, de refuges pour les oiseaux...



Vos retours de cette année :

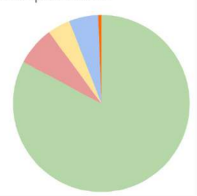
Voici vos retours après l'expérience de la tonte raisonnée l'année dernière :



Nous avons reçu 170 réponses à notre questionnaire. Plus de 40% d'entre vous n'étiez pas au courant du changement de méthode de fauche, ce qui s'explique surtout par l'arrivée de nouveaux étudiants/personnels. Néanmoins, nous allons aussi installer des panneaux explicatifs sur le campus.

Cet essai vous a-t-il fait changer d'avis ? Dans quel sens ?

- J'étais favorable et je le suis encore (82,7%)
- Je n'étais pas favorable et je le suis encore (7,1%)
- Je n'étais pas favorable mais je le suis devenu (4,2%)
- Je n'étais pas là l'année dernière (5,4%)
- J'étais favorable mais je ne le suis plus (0,6%)



La majorité d'entre vous êtes satisfaits de l'expérience, ne souhaitez pas revenir en arrière et connaissez l'intérêt de la fauche raisonnée.

Connaissez vous les intérêts des prairies non ou peu fauchées ?



Comment souhaitez vous voir évoluer les fauches du campus à l'avenir ?

- Autre (2,4%)
- Moins de fauches 28,8%)
- On reste comme ça c'est bien (56,8%)
- Plus de fauches (10,4%)
- Oui Je ne sais pas (1,6%)



Qu'est-ce que la fauche raisonnée?

Fauche planifiée et rationalisée. Pas systématique mais uniquement si et quand nécessaire. Plusieurs techniques pour s'adapter aux besoins :

- Fauche moins rase
- Eviter les fauches précoces
- · Espacer les fauches dans le temps
- Laisser des zones refuges



Les intérêts des fauches raisonnées :

Pour la biodiversité:

- Respecte le cycle de vie des herbacées et permet la pollinisation et la montée en graine
- Réserve de biodiversité en ville : refuge pour petits animaux et insectes
- Lutte contre les invasives : des plantes en bonne santé les empêchent de s'installer
- Ecosystème fonctionnel : limite la pression des ravageurs



Pour le sol:

- Les fauches fréquentes retirent de la matière organique du sol qui finit par s'appauvrir
- Une prairie en bonne santé stocke du carbone dans son sol
- Moins de piétinement et sol plus aéré
- Meilleur absorption de l'eau grâce aux racines profondes et aux galeries, ce qui évite le ruissellement
- Régule la température du sol en été et évite l'évaporation

Vos objections:

Les serpents:

- Sont très timides, le réflexe des serpents est de fuir devant nous, les chances de les croiser sont donc faibles
- Ils ne mordent que si ils se sentent menacés
- Seules 4 espèces de vipères ont des venins dangereux pour l'homme
- Les piqures de vipères ne sont pas mortelles pour un adulte, elles ne sont véritablement dangereuses que si l'on est allergique à leur venin et font environ l mort par an en France
- Si vous êtes phobique, rester sur les sentiers devrait vous éviter les rencontres (éviter les plaques d'égouts qui chauffent en été)
- Les serpents sont des espèces fragiles, en voir sur le campus est plutôt une bonne nouvelle!

Les rongeurs:

- Les rongeurs, dont les souris et les rats, font parti de l'écosystème, il est normal d'en croiser de temps en temps
- S'il y a une surpopulation de rats sur le campus, c'est plutôt les poubelles que les pelouses qui les attirent!

Les tiques :

- Pour éviter les tiques, éviter les herbes hautes en été en restant sur les sentiers
- Les gestes à avoir en cas de piqures : retirer la tique avec la tête, désinfecter, surveiller la piqure (si une auréole rouge se forme autour de la piqure : aller voir un médecin)

Les pollens:

- La majorité des pollens allergisants au printemps sont issus des arbres!
- En été : éviter de traverser des zones avec des graminées hautes pour éviter le rhume des foins.
- Vous pouvez suivre l'évolution des pollens dans l'air sur : https://www.alertepollens.org

