

Fauche du campus



Qu'est-ce qu'il se passe ?

Depuis l'année dernière, nous pratiquons la fauche raisonnée sur le campus :



Nous vous avons aussi fait parvenir deux sondages, un premier l'année dernière et le second à la rentrée de cette année, afin de connaître vos opinions et de prendre en compte vos suggestions pour la suite.

Voici donc un dossier explicatif qui vous donnera des informations sur la gestion adoptée à la FST.

Fauche du campus



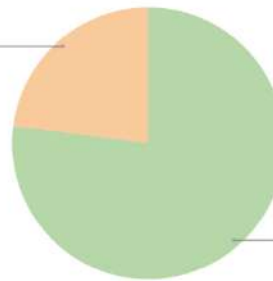
Vos retours de l'année dernière :

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

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

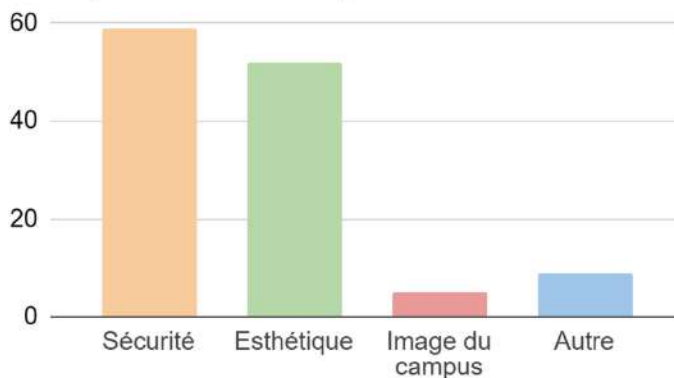
Faut-il diminuer la tonte ?

Non
23,0%



Oui
77,0%

Pourquoi ? Quels objections ?



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...

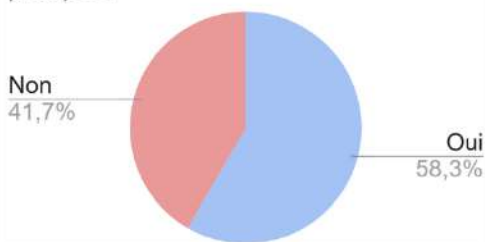
Fauche du campus



Vos retours de cette année :

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

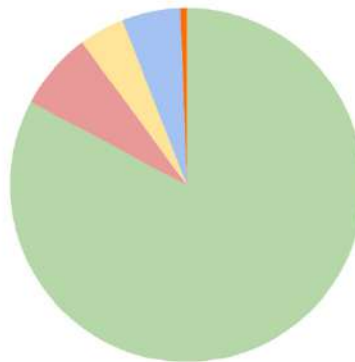
Etiez-vous au courant de ce changement de pratique ?



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.

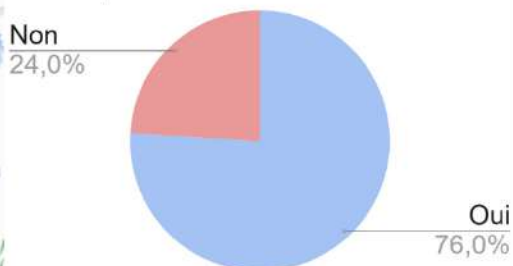
Cet essai vous a-t-il fait changer d'avis ? Dans quel sens ?

- 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%)



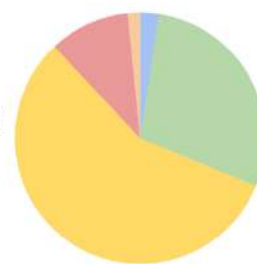
La majorité d'entre vous êtes satisfaits de l'expérience, ne souhaitez pas revenir en arrière et connaissez l'intérêt de la fauche raisonnée.

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%)
- Je ne sais pas (1,6%)



Fauche du campus



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
- Éviter 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
- Meilleure 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

Fauche du campus

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 piqûres 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 1 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 piqûres : retirer la tique avec la tête, désinfecter, surveiller la piqûre (si une auréole rouge se forme autour de la piqûre : 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>



Fauche du campus



Vos idées :

- Planter des bandes mellifères : l'association Borie Uni'Vert'Cité fleurit le campus depuis plusieurs années. Nous ajoutons de nouvelles bandes régulièrement. N'hésitez pas à nous soutenir !



- Planter des fleurs dans les pelouses : c'est difficile, les nouvelles fleurs ne parviendraient pas à concurrencer celles déjà implantées. Profitons des fleurs des champs !
- Il est aussi possible de semer à la volée des espèces faciles comme le coquelicot, nous pourrions tester !
- Faire des chemins fauchés dans les zones non fauchées et des zones à l'ombre pour pique-niquer : nous allons modifier les plans de tonte cette année et tester de nouvelles choses !



- Installer des moutons : l'investissement serait bien plus conséquent ! Nous n'en avons, hélas, pas les moyens ni la possibilité.



- Communiquer plus : voilà un premier pas !
- Temps et argent économisés : les jardiniers profiteront du temps gagné pour s'occuper de la maintenance du campus.
- Avoir une production nourricière sur le campus : c'est déjà le cas ! Tous les utilisateurs du campus peuvent profiter d'un potager entre le RU et les amphithéâtres et l'association plante des fruitiers qui devraient commencer à produire dans quelques années.
- Des ruches sur le campus : l'association en possède déjà !

