

CLAIRE

BARIBAUD

Directrice
HEPIA



50 ans
1974-2024

Mesdames et Messieurs, amis et amies de Lullier,

Bienvenue à cette fête d'anniversaire, sur ce site hors du commun à maints égards, on ne le dira jamais assez.

Genève a une chance immense de pouvoir disposer d'un tel espace d'enseignement et de recherche : merci à nos autorités de l'offrir aux communautés du CFPNE et de HEPIA et à vous tous et toutes réunies aujourd'hui de continuer à le faire vivre et prospérer.

Merci aussi à toutes celles et ceux qui nous ont précédé.es et qui ont écrit son histoire. Elle nous rappelle ainsi, et à juste titre, que nous ne sommes là que le temps de quelques saisons, le temps de faire de notre mieux.

Lullier a 50 ans et fait peau neuve, encore une fois, avec le tout prochain agrandissement du site prévu pour 2028, soit un nouveau bâtiment conjoint CFPNE-HEPIA. Le processus de sélection a montré de solides convergences de points de vue et de besoins entre nos institutions et ceci augure de nouveaux modes de travailler et d'interagir et donc de prometteuses collaborations.

CLAIRE BARIBAUD

Directrice
HEPIA



Le projet retenu sera présenté au public du 2 au 15 octobre. L'exposition est ainsi prévue à HEPIA Prairie, notre campus en ville comme son nom ne l'indique pas, et je vous y convie très chaleureusement car l'histoire et l'aventure de ce lieu de « savoir vert » continuent, et c'est fort heureux.

Lieu de formation pour nos filières vertes, soit l'agronomie, la gestion de la nature et l'architecture du paysage, Lullier est aussi pour HEPIA un centre de recherches appliquées et in situ. Nos équipes de recherche et de laboratoires de l'institut de recherche inTNP (terre nature paysage) œuvrent ici dans des domaines divers dont, le plus ancien, l'analyse de sols (successeur du laboratoire cantonal d'agronomie, issu du service de chimie agricole créé en 1894 déjà). On le voit, nous nous inscrivons dans la durée !

Et permettez-moi d'insister sur l'Agronomie précisément : Jean Lebedeff parlait de l'évolution de la sociologie des groupes. En ce qui concerne les admissions à HEPIA, la filière Agronomie a besoin de vous, professionnels et professionnelles du milieu, pour encore mieux passer le mot sur la richesse de cette formation bachelor. Nous devons former plus, beaucoup plus. Un nouveau plan de formation est entré en vigueur cette année et nous formons le vœu d'une attractivité renouvelée pour ce domaine central et passionnant.

CLAIRE BARIBAUD

Directrice
HEPIA



Je conclus avec les mots, justes et vécus, de l'une de nos ambassadrices, Pauline Clerc, dans ce cursus :

« [...] comme beaucoup, je pense que l'agronomie ne peut pas être considérée séparément de la santé, de l'alimentation, de l'économie, de la politique internationale et des enjeux environnementaux. Ainsi, j'ai eu envie de participer à l'effort collectif et d'œuvrer pour que l'agriculture ne fasse plus partie du problème, mais devienne une solution à la construction d'un monde plus équitable et écologique. »[1]

Merci à Lullier et à toutes celles et ceux qui font évoluer ce site, de permettre à cette jeunesse et à ces chercheuses et chercheurs de se donner les moyens d'être à leur juste place, au service de notre région.

[1] <https://www.hes-so.ch/ingenieuse/detail-actualites/pourquoi-jai-repris-des-etudes-pour-devenir-ingenieure-en-agronomie>