## ASSISES FRANCILIENNES DE BIODIVERSITÉ

programme FORCCAST Αu cours de la semaine de pré-rentrée 2019, le (http://controverses.org/) organise une nouvelle simulation de débat pour les 500 étudiantes et étudiants qui feront leurs premiers pas à Sciences Po, sur le campus de Paris. Le thème général concerne la biodiversité de l'Île-de-France.

- Une première ambition consiste à attirer l'attention des étudiantes et des étudiants sur les enjeux liés à la biodiversité, et de leur montrer en quoi ces enjeux posent aujourd'hui des questions politiques capitales.
- Il s'agit d'autre part de susciter leur curiosité pour le territoire au sein duquel ils vont vivre au cours des prochaines années, pendant leurs années d'étude à Sciences Po. La scénarisation les invite à prendre la mesure de la riche biodiversité de toutes les composantes de l'Île-de-France. Ils le feront en incarnant une multitude d'acteurs, présents et actifs dans toute la région (élus, entreprises, associations, collectifs).

Quinze dossiers originaux de dix à vingt pages ont été élaborés par l'équipe FORCCAST, sur la base d'enquêtes récentes (études documentaires, balades naturalistes, entretiens avec des acteurs...).



Assises franciliennes de la biodiversité

Module "art oratoire, controverses, débat public"

Europacity: jusqu'où va la ville? Les débats sur l'artificialisation des sols

## Objectifs du débat

A une dizaine de kilomètres au nord de Paris, dans le département du Val d'Oise (95), s'étend un vaste espace non urbanisé d'une superficie de 750 hectares (7,5 km²), enserré entre les aéroports du Bourget, de Roissy et quelques autres infrastructures de transport structurantes telles que l'autoroute A1. le RER B et le RER D. Cet espace est connu sous le nom de Triangle telles que l'autoroute A1, le RECH S et le RECH D. Cet espace est conul sous le nom de l'nangle de Gonesse, d'u nom de la commune sur l'equell i lest situé. Délaissée de l'urbanisation en raison des activités qui l'entourent, la zone a aujourd'hui une vocation essentiellement agricole. La qualité agronomique de ces sols calcaires riches en limon y est exceptionnelle, l'une des meilleures en Europe. La monoculture céréalière (blé, mais, colza...) est fortement dominante parmi les 17 exploitations qui se trouvent sur le territoire. La biodiversité n'y a par conséquent rien de remarquable (cf. le dossier thématique "Quel modèle agricole pour favorise



Stage de pré-rentrée 2019 - Campus de Paris

- Les rats à Paris : invasion et cohabitation
- Printemps silencieux franciliens?
- Origine et mutation de la flore francilienne
- Les aéroports, hotspots de la biodiversité locale ?
- La nouvelle fable des abeilles
- L'agriculture urbaine et la biodiversité
- Paris, parc naturel urbain d'ici 2030 ?
- La forêt de Romainville
- Les menaces sur les milieux humides
- Les parcs régionaux franciliens et la biodiversité
- Trame noire et ville lumière
- L'empoisonnement de la nature
- Le Grand Paris Express, métro écologique ?
- EuropaCity: jusqu'où va la ville?
- Modèles agricoles et biodiversité

Ces dossiers constituent **les briques fondamentales de connaissance** sur lesquelles les étudiantes et les étudiants s'appuieront au cours de la simulation.

• Ils donneront lieu à un premier temps de débat par groupe de 16 étudiants, en partenariat avec le module d'art oratoire (mercredi 28 et jeudi 29 août).

L'assemblage des dossiers est kaléidoscopique et donnera lieu à différentes configurations qui rythmeront la suite de la simulation :

- Un débat général lancera la simulation le jeudi 29 août (toute la promotion).
- Trois débats thématiques par groupe d'environ 80 étudiantes et étudiants auront lieu le vendredi 30 août pour dresser collectivement un état de la biodiversité francilienne : évolutions des écosystèmes, entretien des milieux favorables à la biodiversité et empreinte écologique des activités humaines.
- Trois débats territoriaux, également par groupe de 80, auront lieu le samedi 31 août, à différentes échelles : Paris, petite couronne et grande couronne. Les institutions mettront à cette occasion en discussion leurs initiatives pour enrayer l'extinction massive des espèces que nous sommes en train de vivre.

Par le nombre d'étudiantes et d'étudiants concerné.es, par la densité des supports pédagogiques élaborés, les Assises franciliennes de la biodiversité constituent la plus importante expérience pédagogique organisée par FORCCAST depuis son lancement.



Contact: Nicolas Benvegnu, Directeur de FORCCAST, nicolas.benvegnu@sciencespo.fr