
Le 4 septembre à Montpellier, une rentrée au collège pas comme les autres : à la chasse aux nouveaux copains ... pas tous humains !

On se souvient tous de notre premier jour au collège.... Le 4 septembre, soit deux mois jour pour jour après la présentation du Plan Biodiversité par le Ministre de la Transition écologique et solidaire Nicolas Hulot, le collège montpelliérain Camille Claudel, réceptif aux problématiques environnementales, organise sa journée d'intégration des classes de 6^{ème} dans un espace vert emblématique de la ville, le zoo du Lunaret, et propose une chasse au trésor des espèces animales et végétales grâce à l'application mobile Biodiv go.

Le Plan Biodiversité de Nicolas Hulot

Hulot rêve d'un « Pokemon Go » de la biodiversité

Parmi les 6 axes stratégiques du Plan Biodiversité présenté le 4 juillet, Nicolas Hulot évoque pour l'axe « Connaître, éduquer et former » plusieurs actions, notamment le déploiement d'applications numériques permettant aux Français d'identifier les espèces animales et végétales : un « shazam des plantes » enrichi ainsi que la création d'un jeu s'inspirant de « Pokemon Go » pour mieux connaître la biodiversité locale.

Biodiv go, le jeu mobile d'exploration au service de la biodiversité

Précisément entre le Shazam et le Pokemon Go de la biodiversité

Sensibiliser par le jeu, c'est ce qui anime la start-up montpelliéraine qui a lancé l'application gratuite Biodiv go en juin 2017.



Le principe du jeu ? Biodiv go lance des **défis géolocalisés** : « **Trouve un lucane cerf-volant** » (ou toute autre plante ou insecte). Le joueur peut bénéficier d'indices. Il cherche l'espèce locale, les yeux non rivés sur l'écran. Une fois l'espèce trouvée, il la prend en **photo** et répond à un **quiz**. Et une fois le défi validé (notamment grâce à la reconnaissance d'image de PI@ntNet), il a accès à des informations supplémentaires, progresse et devient un véritable explorateur de son environnement. De nouveaux défis lui sont proposés.

En permettant à ses joueurs de découvrir ce que cache la nature, ce serious game leur permet de **mieux la comprendre et la respecter**.

Collège Camille Claudel : à la recherche des espèces !

Le numérique intelligent, une approche pédagogique loin d'être virtuelle

Certains établissements scolaires ont déjà utilisé l'application Biodiv go, notamment le collège Camille Claudel de Montpellier sensible à l'éducation à l'environnement. Le professeur de SVT Julien Heintz, curieux d'outils pédagogiques innovants, est convaincu que le mobile intelligent peut également constituer un bon moyen d'impliquer les élèves.

Une journée d'intégration dédiée aux espèces végétales et animales du zoo du Lunaret

On se souvient tous de notre première journée de collège, elle peut être source d'angoisse pour tout le monde : enfants, professeurs... Elle est importante, elle permet de créer du lien et de faciliter l'apprentissage ensuite, elle donne le ton aux 4 années qui suivent.

Afin que cette rentrée soit ludique et fédératrice, le collège Camille Claudel a décidé de la passer au zoo du Lunaret, où de nombreuses espèces végétales et animales sont à trouver avec l'application Biodiv go. Plusieurs activités y sont organisées tout au long de la journée, notamment la chasse au trésor des espèces.

Et vous, saurez-vous les attraper ? Le collège et ses élèves vous invitent à les retrouver lors de cette journée de chasse : rendez-vous au zoo du Lunaret le mardi 4 septembre, entre 10h et 15h.

Biodiv go en image

Retrouvez nos vidéos, photos et logos sur notre espace presse : <https://biodivgo.com/fr/presse>

Cliquez sur l'écran pour visionner notre vidéo démo :



https://rebrand.ly/biodivgo_android



https://rebrand.ly/biodivgo_ios



<https://www.biodivgo.com>



<https://www.facebook.com/biodivgo>



<https://twitter.com/biodivgo>



<https://www.instagram.com/biodivgo>

Liens et contact

Charles MOSZKOWICZ, directeur. 06 79 92 50 79. Mail : charles@biodivgo.com

Mieux nous connaître

La société a été créée par Charles Moszkowicz et Jean-Charles Simonin, ingénieurs agronomes spécialisés en informatique. Biodiv go est une équipe de passionnés avec la volonté commune de faire découvrir notre patrimoine pour mieux le préserver. La société a reçu de nombreux **prix à l'innovation** (lab du Ministère de la Recherche, **Greentech du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire**). Dans son développement, elle est accompagnée par le **Business Innovation Center de la métropole de Montpellier**, élu 2^{ème} meilleur incubateur mondial en 2017 et par l'accélérateur **OpenTourismeLab** spécialisé dans l'accompagnement de projets innovants et prometteurs dans le domaine du tourisme.

Nos partenaires

