



# Éco-Parlement des jeunes®

Un dispositif d'éducation à l'environnement et au développement durable

Pyrénées-Atlantiques 2019/2020

## RETOUR SUR LA JOURNEE DU 14/11/19

### Retour sur les journées de rencontre de l'Eco-Parlement des Jeunes 2019/2020

#### L'ECO-PARLEMENT DES JEUNES 2019/2020, C'EST PARTI !

Ce jeudi 14 novembre, ce sont près d'une centaine d'élèves qui se sont retrouvés à Lycée agricole de Montardon pour la première journée de rencontre de l'Eco-Parlement des Jeunes.



*Photo des jeunes éco-parlementaires*

Le projet Eco-Parlement des Jeunes a été lancé auprès des élèves des écoles Lalanne de Billère et de Sedzère, du collège des Lavandières de Bizanos et du LEGTA Pau Montardon.

#### Une approche de la biodiversité à travers les acteurs locaux...

Savez-vous que cette année, 1400 saumons ont été comptés à Orthez ? Qu'une vingtaine de bouquetins seront à nouveaux introduits dans les prochains mois dans les Pyrénées pour arriver à une quarantaine cette année... Une dizaine d'acteurs locaux de la biodiversité a présenté par petits groupes un sujet singulier : zoom sur les bovins et en particuliers la Betizu et la Béarnaise (Conservatoire des races d'Aquitaine), les champignons (Société Mycologiques du Béarn), la réintroduction du Bouquetin ibérique dans les Pyrénées (Parc National des Pyrénées), la cistude et son milieu (Fédération de Chasse 64), le saumon (Migradour), les papillons (Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine), les légumes anciens (Conservatoire des Légumes Anciens du Béarn) et la présentation des Espaces Naturels Sensibles, fer de lance du Conseil départemental dont la liste des 64 espèces sensibles est au cœur de la thématique 2019/2020 du dispositif des EPJ.



Fédération de Chasse 64



Société Mycologique du Béarn



Conservatoire des Races d'Aquitaine



Conseil Départemental du 64



Parc National des Pyrénées



Migradour



Conservatoire des Espaces Naturelles d'Aquitaine



Conservatoire des Légumes Anciens du Béarn (CLAB)

La thématique de cette nouvelle édition s'appuie effectivement sur le Programme Espèces 64 ; un projet mené par le Conseil départemental qui a établi une liste des 64 espèces tant de la faune que de la flore, dont il assure la responsabilité sur son territoire. « Il faut savoir que la biodiversité est bien réelle sur notre territoire ; héritage de l'ère glaciaire, elle serait même bien plus présente ici que dans toute la France avec des espèces dites endémiques. Pourtant, plusieurs d'entre elles ont disparu ou leur nombre a diminué de façon inquiétante. Depuis 1985, le département des Pyrénées Atlantiques réalise des études pour mieux connaître les Espaces Naturels Sensibles. Depuis ce début d'année, il élargit son action aux espèces : 270 espèces sont actuellement en situation de vulnérabilité. A partir de cette base, le département a constitué un premier socle de 64 espèces en respectant un équilibre géographique, biologique et écologique, des plus connus au plus marginaux, explique Patricia Saint Amon, chargée de cette mission. A partir de cette liste, les organismes tels que les fédérations, les conservatoires, les observatoires mais également tout un chacun, vont pouvoir imaginer des actions, être force de propositions pour tenter de « sauver » ces espèces. »

Les jeunes participants à EPJ seront accompagnés par les animateurs pour en découvrir davantage sur les espèces présentes sur leur commune ou à proximité. Peut-être des actions émergeront dans les classes... ? Rappelons que les jeunes sont les citoyens de demain, leur donner la parole et bien plus encore, leur laisser mettre en place des actions les responsabilisent et leur apportent une certaine satisfaction, une place de véritables acteurs pour l'avenir.

### ... et des ateliers ludiques

L'après-midi était dédiée à des pôles d'activité ludiques par groupe d'âge et de classes différentes pour découvrir de nouvelles espèces de la fameuse liste des 64 et créer une dynamique commune : boîtes à toucher pour découvrir un animal, reconstitution de puzzle, observation aux jumelles d'oiseaux, pêche des prédateurs, memory des lichens... imaginés par les animateurs. Le fil rouge étant la collecte d'indices permettant de découvrir le Desman des Pyrénées, une des espèces protégées.

L'Azuré des Mouillères



Le Brochet d'Aquitaine



L'Ecrevisse à pied blanc



Le trèfle d'eau



la Rosalie des Alpes



Le Gypaète Barbu



Le Lichen pulmonaire



Le hérisson européen



La grenouille des Pyrénées



Le bourdon des Pyrénées



Le Desman des Pyrénées



Cette journée marque réellement le début de l'aventure. L'idée étant de susciter auprès de ce public un intérêt particulier pour la biodiversité à travers des sujets très différents. Cette journée lui permet de s'approprier la thématique, d'orienter les classes dans l'action qu'elles vont porter pendant l'année après l'enquête de proximité qu'elles vont mener dans leur environnement proche et de découvrir ce qu'est un forum, sachant que les élèves devront en animer un eux-mêmes en mars.

### Le dispositif en bref :

L'éco-Parlement des Jeunes est un dispositif d'éducation à l'environnement co-construit à l'échelle du département des Pyrénées Atlantiques. Depuis 2008, la dynamique partenariale coordonnée par le CPIE Béarn permet d'aborder le développement durable avec les élèves. Des éducateurs environnement mettent des classes et des enseignants en réseau ; ensemble, ils réalisent des actions concrètes sur le thème de la biodiversité et des milieux naturels, liés à leur environnement proche.

Cette année, 11 classes\* d'écoliers, de collégiens, de lycéens et d'élèves d'établissement spécialisés, soit 203 jeunes répartis sur le 64, participent à ce projet collectif.

\*Les CM2 de l'école Pierre et Marie Curie de Pau, les CM1 de l'ikastola Basaburuko d'Alos, les CM2 de l'école d'Hagetaubin, la classe unique de l'école d'Ainharp, les CM2 de l'école de Sedzère, les CM2 de l'école Lalanne de Billère, l'IME Castel de Navarre de Jurançon, les 6èmes du collège des Lavandières de Bizanos, les 3èmes du Lycée professionnel Francis Jammes d'Orthez et les 2ndes du LEGTA Pau Montardon et du lycée Armand David d'Hasparren.



PAYS BASQUE



Béarn Initiatives Environnement



EDUCATION ENVIRONNEMENT



RESEAU RIVER ET NATURAL