

SCIENCES PARTICIPATIVES

QUEL INTERET POUR LES PYRENEES-ATLANTIQUES ?

En présence d'**Anne-Laure GOURMAND** et **Sébastien TURPIN** du **Muséum National d'Histoire Naturelle** - Département Écologie et Gestion de la Biodiversité.

DATE : Mercredi 30 mars 2016

LIEU : SALIGUE AUX OISEAUX à BIRON, Espace naturel sensible

La Saligue aux oiseaux, Espace Naturel Sensible du réseau départemental, est propriété de la Fondation pour la Protection des Habitats de la Faune Sauvage (FPHFS). La Fédération départementale des chasseurs en est gestionnaire. Le site est engagé dans un plan ambitieux de gestion et d'amélioration des habitats. Il dispose d'un plan d'eau, zone de repos de nombreux migrateurs. La Maison accueille jusqu'à 90 personnes pour cette journée d'échanges.

9h30 - Accueil café

9h45 - Mot d'accueil, Arnaud FONTAINE, Vice-Président, Fédération départementale de chasse 64

Pourquoi une journée dédiée aux sciences participatives ?

Introduction par François ESNAULT, Conseil départemental 64

10h/12h30 - SEANCE PLENIERE

Panorama des Sciences Participatives dans les Pyrénées-Atlantiques, des ressources départementales et supra départementales

- Comment mettre en œuvre les sciences participatives pour suivre l'évolution de la biodiversité ? Exemple du programme Vigie-Nature pour mobiliser les scolaires, les gestionnaires et le grand public
Anne Laure GOURMAND et Sébastien TURPIN, Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)
- Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les sciences participatives en Pyrénées-Atlantiques, sans jamais oser le demander !
Martin MONTEWY, Conseil départemental 64
- La surveillance du moustique tigre, une action de sciences citoyennes sur le département
Michel NOUSSITOU, Agence Régionale de Santé d'Aquitaine (ARS)

12h30/13h45 - Repas sur place (offert)

Présentation du site de la Saligue aux oiseaux : gestion et observation des espèces présentes
Christian PEBOSCOQ, Fédération départementale des chasseurs 64

13h45h/15h45. Travail en ateliers

ATELIER 1 : LES SCIENCES PARTICIPATIVES POUR QUI ET POURQUOI ?

Qui profite de cette action collective ?

Animateur : Lionel DEFRANOUX, Agence Régionale pour la Biodiversité (ARB)

Rapporteur : Gwenaëlle PLET, LPO Pyrénées-Vivantes

- L'Etat : L'intérêt des sciences participatives dans le cadre des remontées d'informations naturalistes
Andy PAPACOTSIA, DREAL Aquitaine/SPREB/DCEGE
- Le monde de la recherche : Les sciences participatives sont avant tout de la recherche
Laurent SOULIER, Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN)
- Les partenaires financiers : Les sciences participatives autour des suivis phénologiques dans le cadre du programme "Sentinelles du climat"
Kévin ROMEYER, Conservatoire Botanique National Sud-Atlantiques (CBNSA)
- Les collectivités locales : Participation citoyenne dans la compréhension des enjeux d'un territoire ; l'exemple de l'Auvergne
Cyrille MARLIN, paysagiste
- Les citoyens : La place des jeunes, les attendus de l'enseignement autour de la biodiversité ?
Sébastien TURPIN, Chercheur Enseignant, Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)

ATELIER 2 : COMMENT S'APPUYER SUR LES SCIENCES PARTICIPATIVES ?

Y a-t-il des recettes, des opportunités à saisir ou des erreurs à ne pas commettre ?

Animateur : Hervé CAZENABE, Graine Aquitaine

Rapporteur : François Xavier CUENDE, Institution Adour

- Comment recruter des bénévoles, comment les former, les accompagner, les tenir informés. Exemple : l'atlas des reptiles et amphibiens d'Aquitaine et l'opération SOS serpents
Matthieu BERRONEAU, Cistude Nature
- L'intérêt de valoriser les compétences des gestionnaires d'espaces verts par les sciences participatives
Anne-Laure GOURMAND, Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)
- Les capacités et les contraintes de l'analyse statistique face aux enjeux des sciences participatives
Frank D'AMICO, Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)
- Les facilités permises par les TIC (GPS, application embarquée, plateforme participative...)
Laurent COUZI, Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO)

16h00 : Restitution des ateliers

16h30 : Clôture de la journée,

Charles PELANNE, Vice-Président, Conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques