Bilan 2011



- •Rappel de la démarche
- •Mise en œuvre
- Présentation du bilan
- Perspectives





De quoi s'agit-il?

Dispositif du Ministère de l'Écologie avec pour objectifs :

• Sensibiliser et mobiliser les élus, les acteurs socio-économiques et les citoyens.



- Mieux connaître la biodiversité sur le territoire d'une commune et identifier ses enjeux spécifiques.
- Faciliter la mise en place de politiques communales qui prennent en compte la biodiversité.
- Fournir des informations relatives à la biodiversité qui guideront les choix de politiques publiques nationales et **locales**





Mise en œuvre

Mars 2011

Chaponost dispose déjà d'une importante bibliographie :

=> Réalisation d'une synthèse des connaissances et identification des lacunes, hiérarchisation des besoins d'inventaires

Volonté forte des élus d'une implication citoyenne pour participer aux inventaires :

- Communication portée par la commune (tract, liste de diffusion)
- Présentation publique de la synthèse en mars (60aine de participants)
- Mise en place de 3 sorties d'initiations aux inventaires
- Mise à disposition d'une base de données participative « Visio nature »

Nov.

2011

Parallèlement, des actions associatives (journées anti top, observation des champignons) ont été réalisées sur une partie du territoire de Chaponost.





Bilan des sorties



<u>Première sortie : découverte de la faune nocturne, 20 mai (15aine de participants)</u>

- Objectif : Découverte et méthode d'inventaire de la faune nocturne
- Déroulement : Réalisation d'un circuit traversant une mosaïque d'habitats, initiation à l'écoute nocturne des chants d'oiseaux et d'amphibiens
- Résultats : Découverte d'un population d'Alyte accoucheur, pas d'oiseau nocturne entendu mais un public enthousiaste







Atlas de la Biodiversité de Chaponost Bilan des sorties

<u>Deuxième sortie : Découverte de la biodiversité des jardins</u>, 28 mai (15 pers.)

- Objectif: faire découvrir la flore et la petite faune des jardins afin d'offrir une porte d'entrée aux volontaires pour aller plus loin dans la participation aux inventaires
- Déroulement : recherche de la petite faune dans un jardin, présentation d'aménagements de son jardin en faveur de la biodiversité, herborisation
- Résultats : retour positif des participants dont certains ont transmis des observations par la suite









Atlas de la Biodiversité de Chaponost Bilan des sorties



<u>Troisième sortie : Initiation à l'identification</u> <u>des papillons de jour,</u> 6 juillet (2 pers.)

- Objectif : apporter les notions de base en matière d'observation et de détermination des papillons
- Déroulement : Réalisation d'un parcours avec capture au filet et identification des espèces, apprentissage de l'utilisation des guides de détermination
- Résultats : Une dizaine d'espèces observées, des faciles comme des difficiles...







Atlas de la Biodiversité de Chaponost Bilan des sorties





Sortie annexe : Découverte et inventaire des champignons, 22 octobre (20aine participants)

- Objectif : Découverte et détermination des espèces
- Déroulement : Réalisation d'une sortie avec récolte de spécimen, séance de détermination en salle
- Résultats : cf. présentation en deuxième partie de la soirée





- Source des données : résultats des sorties, observations transmises par des Chaponois, passages de naturalistes d'associations, manifestations anti TOP
- Environ 150 données transmises sur Visio nature (oiseaux, amphibiens, reptiles)
- Des progressions sur les oiseaux, amphibiens, reptiles, papillons et champignons





Oiseaux:

- 7 nouvelles espèces (95 sp >102 sp)
- des espèces communes (Pie bavarde, pics)
- des espèces patrimoniales (Pic noir, Pigeon colombin, Gobemouche gris)
- bonne progression sans recherche spécifique
- > encore des compléments pouvant être apportés, notamment sur des espèces ciblées





Amphibiens:

- pas de nouvelle espèce identifiée
- nouvelles données sur certaines espèces (Alyte, données provenant de jardins)
- nouvelles données intéressantes
- de nombreuses contributions complémentaires possibles en développant les observations dans les jardins





Reptiles:

- pas de nouvelle espèce identifiée
- nouvelles données notamment par des observations d'individus écrasés
- > nécessité de compléments importants
- pertinence de la mise en place d'une enquête sur les animaux victimes du trafic





Papillons:

- la meilleure progression avec 12 nouvelles espèces (20 sp > 32 sp)
- des données mieux réparties sur le territoire
- nécessité de compléments, manque encore des espèces très communes





Atlas de la Biodiversité de Chaponost Perspectives

- Une progression globale de la connaissance à poursuivre
- ➤ nécessaire réalisation d'inventaires scientifiques par des spécialistes sur les groupes déjà identifiés et notamment les odonates (libellules), hyménoptères (abeilles) et lépidoptères (papillons)
- Une bonne dynamique participative malgré des difficultés dans l'accompagnement
- → poursuite de l'inventaire participatif en « ouvrant » certaines sorties d'inventaires au grand public dans le même esprit que les sorties d'initiation déjà réalisées en 2011





Atlas de la Biodiversité de Chaponost Remerciements

Nos plus vifs remerciement aux:

- élus de la commune et services techniques
- Chaponois ayant participé aux sorties ou transmis des observations
- ➤ bénévoles des associations (Société botanique et mycologique d'Oullins, FRAPNA, Arthropologia, LNR et LPO)



