

Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan 2011



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



Atlas de la Biodiversité de Chaponost

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.

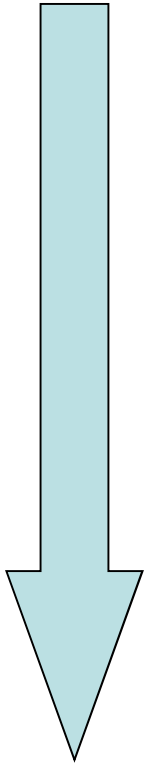
- Fournir des informations relatives à la biodiversité qui guideront les choix de politiques publiques nationales et **locales**



Atlas de la Biodiversité de Chaponost

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.



RHÔNE

Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan des sorties



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

- 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

Deuxième sortie : Découverte de la biodiversité des jardins, 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



RHÔNE



Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan des sorties



Troisième sortie : Initiation à l'identification des papillons de jour, 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*



Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan des données collectées en 2011 et progression des connaissances

- 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



Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan des données collectées en 2011 et progression des connaissances

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



RHÔNE

Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan des données collectées en 2011 et progression des connaissances

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



RHÔNE

Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan des données collectées en 2011 et progression des connaissances

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



Atlas de la Biodiversité de Chaponost

Bilan des données collectées en 2011 et progression des connaissances

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



RHÔNE

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)

