

Compte-rendu Sortie Patrimoine « de Catala à Cayras »

Animation SONE Dimanche 21 septembre 2025, 14h30-17h30

Une trentaine de participants étaient présents pour cette « sortie Patrimoine », ouverte aux habitants de Saint-Orens. Organisée par la Mairie dans la cadre de la Journée du patrimoine, elle était animée par Philippe Pieraut (historien) et par les bénévoles de SONE (Saint-Orens Nature Environnement).

David Andrieu, Conseiller délégué à la Culture, au Patrimoine et aux Festivités, a introduit la balade et a remercié les intervenants pour leur participation à cette après-midi patrimoine Culture et Nature

Les aspects historiques ont été développés par Philippe Pieraut en alternance avec les aspects naturalistes présentés par SONE.

Le compte-rendu ci-dessous porte seulement sur la partie Nature de la balade durant laquelle une seule petite averse, annonciatrice de l'automne, est tombée.

Le Parc de Catala : un véritable Arboretum

La balade commence au parc de Catala.

Pierre Jouffret, président de SONE, donne sous le magnifique cèdre du Liban, plus que centenaire, quelques informations sur la richesse en arbres de ce parc ;

- Plus de 150 arbres représentant une quarantaine d'espèces différentes et appartenant à plus de 20 familles sont présents dans ce Parc : un véritable Arboretum!
- On y trouve des arbres originaires de nombreux pays du monde, des feuillus, des conifères... On peut ainsi admirer de grands arbres exotiques vraiment remarquables: Cèdres du Liban et de l'Atlas, Févier d'Amérique, Savonnier, Ginkgos bilobas...
- A ces plantations sont associées de nombreuses essences européennes : charmes, tilleuls, ormes, chênes...dont certaines typiquement méditerranéennes : micocouliers, Chênes verts, filaires....



Hélène Laviron, ornithologue de SONE, précise que ces arbres de toutes tailles constituent un milieu favorable pour les passereaux (mésanges...), les Colombidés (pigeons...) et aussi pour les espèces cavernicoles (oiseaux nichant dans les cavités) tels le Pic vert, le Pic épeiche, la Sittelle torchepot...

Babette Navarra, animatrice biologiste de SONE, nous apprend que parmi les rapaces, la Chevêche d'Athéna et la Chouette hulotte sont observées dans les grands cèdres depuis plusieurs années. Elles sont peut-être nicheuses dans ce parc qui offre des sites de nidification dans les vieux arbres avec leurs cavités. Des écureuils sont également présents.



L'agriculture : Blés et tournesol dominent

Durant notre déplacement, le long du Chemin de Monfalcou, entre le château de Catala et celui de Cayras, nous voyons les cultures poussant sur les terres argilo-calcaires des côteaux. Hormis quelques prairies permanentes ou temporaires (Luzerne), les terres sont couvertes principalement de cultures annuelles. Le tournesol (encore sur pied) et les blés (récoltés à cette époque) sont les principales cultures : le blé dur est utilisé pour la production de semoule ou de pâtes et le blé tendre destiné à la production de farine pour le pain. On trouve aussi dans les rotations quelques parcelles de colza, de maïs (de plus en plus présent depuis 2 ans), de sorgho... Les méthodes utilisées sont essentiellement des techniques d'agriculture conventionnelle (utilisation raisonnée d'intrants chimiques), l'agriculture biologique occupant une place marginale. L'élevage est aussi très peu présent (hormis quelques chevaux pour l'équitation).

Les haies du chemin de Monfalcou

Les haies, mélanges d'arbres et d'arbustes à feuilles caduques ou persistantes apportent une touche paysagère aux couleurs variables selon les saisons.

Babette Navarra précise qu'elle assurent une protection contre le vent et les ruissellements lors des orages et sont globalement très bénéfiques à la biodiversité.

Ces haies ont été plantées avec des essences locales (Cornouillers sanguins, Aubépines monogynes, Troènes d'Europe, Viornes lantanes, Érables champêtres, Cognassiers...) dans le cadre d'un programme mis en place il y a une quinzaine d'années par la Mairie avec l'aide d'associations locales.



Pierre Jouffret montre en particulier le Cornouiller sanguin très bien adapté aux conditions locales et quelques fruits roses de Fusain d'Europe, en forme de bonnet d'évêques. Mais attention, ces fruits magnifiques sont très toxiques pour l'homme alors que de nombreux oiseaux les consomment!



Benoit Lermuzeaux (SONE, groupe milieux) rappelle que ces haies constituent un corridor écologique pour la faune sauvage (oiseaux, mammifères...) favorisant leurs déplacements pour s'alimenter et se reproduire. Il précise que SONE a mis régulièrement dans ce secteur (chemin des Bassines en particulier) des pièges photos qui ont permis de voir une nombreuse faune sauvage utilisant ces sentiers et les bordures de haies (renards, chevreuils, sangliers, blaireaux...).







Merci aux intervenants de cette visite (Babette Navarra, Hélène Laviron et Benoit Lermuzeaux), à Philippe Pieraut pour ses apports historiques ainsi qu'à la Mairie (Bénédicte Dachicourt et Christelle Mayran et David Andrieu) pour l'organisation de cette balade qui s'est terminée dans la grande salle du château de Catala par des dégustations de spécialités culinaires locales et une très belle exposition photos.

Texte: Pierre Jouffret

Photos: Marie-Christine Lermuzeaux, Babette Navarra, Pierre Jouffret