

Dossier de presse

Inauguration du centre Beautour - 25 juin 2013

Le projet Beautour, souhaité et porté dès la fin des années 1990, par l'Association Georges Durand Beautour, a mobilisé au fil des années de nombreux partenaires associatifs, scientifiques, économiques et institutionnels. En 2009, la Région des Pays de la Loire signait un bail emphytéotique avec la Mairie de la Roche-sur-Yon. L'année suivante, étaient lancées les premières études de faisabilité. En avril 2012, les travaux, financés par la Région à hauteur de 8 millions d'euros, commençaient avec la pose de la première botte de chaume... Aujourd'hui, le centre ouvre ses portes au public.

Rappel du projet

Le centre poursuit trois objectifs :

- Valoriser les collections du naturaliste Georges Durand, en s'appuyant sur les compétences des acteurs associatifs locaux.
- Sensibiliser le grand public aux enjeux de la protection de l'environnement et de la sauvegarde de la biodiversité, en s'appuyant sur la recherche et l'innovation développées dans ces domaines ;
- Partager ces enjeux dès le plus jeune âge, en valorisant également, auprès du public scolaire, les filières scientifiques ;

Le site

- La demeure de Georges Durand a été réhabilitée, elle accueille aujourd'hui les locaux administratifs de la SPL « Pays de la Loire Environnement et Biodiversité », des espaces d'accueil pour les associations, des laboratoires de recherche ainsi qu'un centre de documentation.
- L'extension neuve de 1 400 m² présente quant à elle deux vastes salles dédiées aux ateliers pédagogiques, un salon pédagogique pour les plus jeunes, ainsi que deux salles d'exposition, une salle de conférence et une salle de restauration.
- Beautour offre aussi 8 hectares d'espaces extérieurs aménagés où les visiteurs pourront découvrir le nid de saules, la vallée des substrats, le clos des insectes, les mares pédagogiques, les bassins filtrants et le jardin horticole de Georges Durand.

L'exposition permanente : la valorisation des collections naturalistes de Georges Durand

L'exposition permanente s'attache à retracer l'évolution des pratiques des naturalistes à travers le temps, en présentant plus de 80 pièces de la collection de Georges Durand. L'ensemble des contenus scientifiques a été construit et validé avec les partenaires associatifs et académiques (Terre des Sciences, LPO, amis de Georges Durand, Universités, Agrocampus, INRA, Chambre d'agriculture, Roche-sur-Yon Agglomération...).

L'exposition s'articule autour de 3 axes qui guident le parcours thématique :

- Axe naturaliste : les techniques, méthodes, pratiques et motivations de Georges Durand sont explorées et reliées à l'évolution du naturalisme au XXe siècle ;
- Axe paysager : Georges Durand a pratiqué diverses échelles de paysages : du domaine de Beautour et des marais d'Olonne à la Roche-sur-Yon puis la Vendée, les Pyrénées, la France et l'Afrique, soit une variation de la parcelle au continent. Les collections sont donc reliées à leur territoire par l'exploration

des échelles, des milieux, des habitats, qui permettent à la fois de redonner une dynamique aux éléments naturalisés et de familiariser le visiteur avec la notion de biodiversité, de paysage et de territoire.

- Axe biographique : l'exposition permanente abordera l'apport de premier ordre de Georges Durand à la connaissance, à l'essor naturaliste du XXe siècle et à l'histoire du patrimoine régional.

Une grande table d'exposition occupe ainsi l'espace central, découpée selon une grille dont la mesure se réfère à une boîte de papillons. Les modules sont de différentes hauteurs, créant une topographie imaginaire, évocation de la diversité des sites de prospection naturaliste et propice à accueillir un ensemble de spécimens. Ce découpage en « grille » favorise la répartition thématique.

Le parcours est en effet décliné en 9 grands thèmes. Il propose de manière ludique, textes explicatifs, spécimens naturalisés, objet à manipuler, tablette tactile et jeux en réalité augmentée. Un parcours spécifique ainsi qu'un livret d'accompagnement à la visite a aussi été prévu pour les plus jeunes.

L'exposition temporaire « Agriculture et biodiversité »

L'exposition explore les différentes relations entre l'agriculture et la biodiversité à partir d'une entrée paysagère : lieu de rencontre entre ces deux pôles, le paysage est aussi une unité spatiale familière au visiteur, et permet de décliner le sujet dans ses différentes échelles et interactions.

Le paysage est d'emblée présent dans la salle d'exposition, par la grande baie vitrée ouverte sur la prairie. Le parti pris muséographique est donc de valoriser ce lien visuel direct, et d'organiser l'exposition autour de ce premier cadrage réel de bocage. Le visiteur est placé en position d'observation et de lecture des paysages : c'est cette approche qui oriente la présentation des différents paysages de la région dans l'exposition.

Sur les deux parois latérales, 6 grands types de paysages caractéristiques de la région sont présentés : milieux ouverts cultivés, marais littoraux, bocage, vallées alluviales de la Loire, vignobles, milieux péri-urbains. Chaque type de paysage est présenté à travers un grand visuel imprimé, une fiche technique ainsi qu'un texte explicitant les enjeux en termes d'agriculture et de biodiversité pour ce type de paysage. Une fenêtre avec écran complète le dispositif. Elle permet une « plongée » dans le paysage avec un film et un diaporama.

Au centre de la salle, une carte interactive invite les visiteurs à « circuler » dans les paysages, à les localiser au sein de la région des Pays de la Loire, en activant différentes « couches » de lecture. L'objectif étant de montrer que ces paysages sont aussi connectés les uns aux autres.

Enfin, sur deux îlots, différents modèles réduits de véhicules agricoles sont exposés. A quoi servent-ils ? Quel est leur impact sur la biodiversité (positif ou négatif) ? Des questions qui trouveront leur réponse ici.

Beautour : animateur de réseaux et catalyseur de projets de recherche

Depuis le début du projet, Beautour rassemble un grand nombre de partenaires issus du monde associatif ou de la recherche. L'un des objectifs majeur du centre est donc de poursuivre ce travail collaboratif en développant et en animant un véritable réseau de compétences. Ce réseau permettra de faire travailler ensemble des partenaires différents et favorisera ainsi l'échange de connaissances et la mise en place d'actions collectives : animations pédagogiques et grand public, séminaires, conférences...

Point de rencontre, Beautour met à disposition bureaux, salle de réunion, laboratoires et matériel à disposition des associations et des chercheurs.

Deux instances de concertation ont créées au sein de la SPL « Pays de la Loire Environnement et Biodiversité », entité gestionnaire du centre : le conseil d'animation et le conseil scientifique.

Un premier conseil d'animation s'est réuni en mars dernier afin de définir les thèmes du programme pédagogique ainsi que les modalités d'intervention des associations partenaires sur le site. Ces dernières assureront une grande partie des animations pédagogiques proposées par le centre, ce qui leur permettra de s'approprier le site et de disposer d'une plus grande flexibilité pour répondre favorablement aux demandes de visite des établissements scolaires.

Le Colporteur des Sciences (poste porté par Terre des Sciences) poursuivra ses actions d'accompagnement des écoles de Vendée, de formation-ingénierie, de création d'outils et de ressources, et continuera à s'intégrer dans un réseau plus large de Culture Scientifique et Technique. Il aura également pour missions :

- d'assurer le développement de l'axe « Culture scientifique » scolaire de Beautour, en lien avec la SPL (coordination pédagogique)
- d'assurer une dynamique de réseau en lien avec la SPL, sur des questions de culture scientifique et technique (Eco-Ecole, Vigie Nature, RYEEDD...)
- être en lien avec le développement muséographique du site et l'axe « recherche » de Beautour.

Le Conseil scientifique, réuni une première fois en avril, s'exprimera quant à lui sur le volet « Recherche et innovation » de Beautour.

Beautour développe en effet un axe lié à la recherche et l'innovation en partenariat avec les universitaires et les chercheurs (Université de Nantes et d'Angers, IUT de la Roche-sur-Yon, Agrocampus, ESA, INRA, ...) ainsi que d'autres acteurs (Lycée Nature, Chambre d'agriculture...). L'objectif est d'accompagner et d'accueillir des projets scientifiques de dimension régionale et nationale tout en proposant un « terrain d'expérimentation » privilégié.

A travers la thématique « Agriculture et biodiversité », il s'agit de mettre en avant les progrès de la recherche dans le secteur économique agricole en proposant des actions concrètes comme la mise en place de pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement ou l'étude d'écosystèmes.

Les objectifs généraux sont les suivants :

- Mieux comprendre les relations et interactions entre agriculture et biodiversité et apporter une aide à la décision pour les politiques publiques et la société en général ;
- Favoriser les synergies, l'échange et le transfert de connaissances, de points de vue, de pratiques entre les associations, les chercheurs, les laboratoires de sciences ou d'autres domaines (sociologie, économie...);

Un premier conseil scientifique s'est réuni en avril afin de présenter des projets régionaux existants avec lesquels des passerelles pourront être créées :

- Le projet **Urbio** porté par les laboratoires de l'Agrocampus Ouest et du groupe ESA, relatif à la structuration d'un réseau de recherche interdisciplinaire sur la biodiversité des aires urbaines.
- La **Plateforme Régionale d'Innovation du Lycée Nature** « Agriculture biologique, agriculture périurbaine durable », lieu d'incubation (recherche, expérimentation, innovation) et de ressources pour le développement d'une agriculture biologique périurbaine durable et intégrée au territoire.
- Le **projet Tramix** qui porte sur la contribution des activités agricoles au maintien des continuités

écologiques dans un contexte périurbain, dans le cadre des Trames Vertes et Bleues.

- Le thème **Environnement, PaléoEnvironnement et BioIndicateurs** développé par le Laboratoire de planétologie et géodynamique de Nantes et portant sur le rôle des microorganismes, la gestion des sols et en particulier la gestion des sols pollués.

Beautour se veut être un catalyseur de projets de recherche, à la tête d'un réseau de collecte de données à l'échelle régionale. Il proposera un terrain d'étude et structurera les liens entre les acteurs du territoire et les activités de recherche. La réunion d'un prochain conseil scientifique permettra de définir précisément les modalités d'intervention en soutien de projets de recherche et d'innovation : appel à projets, soutien de thèse, etc.

La Société Publique Locale « Pays de la Loire Environnement et biodiversité »

Les deux actionnaires que sont la Région des Pays de la Loire et la Roche-sur-Yon Agglomération ont confié à la SPL la gestion du site de Beautour mais aussi de la Maison des Libellules et du Moulin de Rambourg. La direction de la SPL a été confiée à par M. Alain Bulteau qui s'est entouré d'une équipe de 5 permanents et de plusieurs saisonniers.

Informations pratiques sur le centre Beautour

Horaires d'ouverture	Tarifs
Haute saison <u>Du lundi au vendredi</u> de 10h30 à 19h <u>Samedi / Dimanche / Jours fériés</u> de 14h à 19h	5 € Adulte plein tarif
Basse saison Du <u>mardi au samedi et jours fériés</u> de 14h à 18h + ouvertures ponctuelles le dimanche	3,50 € Tarif réduit : enfant 6-15 ans, étudiant, CE adulte, handicapés, chômeurs
3 semaines de fermeture annuelle en janvier	3 € Enfant CE
	Gratuit moins de 6 ans