

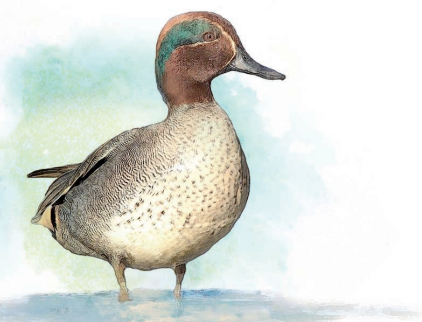


Zone humide littorale, **Txingudi** est le fruit de la rencontre entre le fleuve Bidasoa et le Golfe de Gascogne. Cette baie, située en milieu urbain, transformée, anthropisée de façon intense au fil du temps, représente aujourd'hui un espace naturel protégé de grande valeur. Actuellement, près d'un quart de l'emprise originale de la zone humide a pu être conservé, ce qui fait de Txingudi l'un des estuaires les mieux sauvegardés du Pays Basque. Il faut bien considérer « le marais » comme un écosystème riche, rare et spécifique de cette zone. Sa situation géographique particulière, entre Pyrénées et océan Atlantique, le rend d'autant plus important qu'il s'agit d'un point de communication naturelle essentiel entre la Péninsule Ibérique et le continent européen.

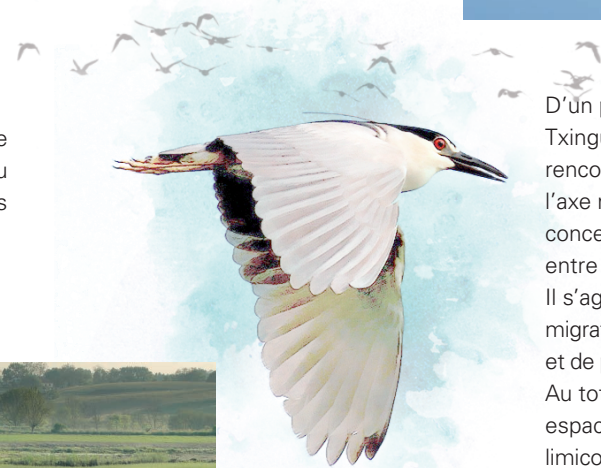
Réhabilité en 1998, le parc de **Plaiaundi** est la première étape de la conservation de l'ensemble Txingudi. L'ancien marais enclavé s'était dégradé de façon notable au cours des trente dernières années du XXe siècle (complément et usages non adaptés). Le projet de restauration a permis de récupérer près de 24 ha, en créant une mosaïque d'habitats caractéristiques de l'estuaire : haut-marais et bas-marais, lagunes d'eau douce, galerie forestière, prairies humides et haies vives. Le parc est équipé d'affûts d'observation et le public y est accueilli dans le centre d'interprétation de « Txingudi Ekoetxea ».



Jaitzubia témoigne de l'usage traditionnel du marais à des fins agricoles et de l'assèchement des terres au moyen de digues. C'est en 2004 que commence le projet de réhabilitation, qui transforme 25 hectares de parcelles agricoles du haut-marais, en créant des zones de vasières dominées par la roselière (la plus grande de Guipúzcoa) et de petites lagunes d'eau douce. Seule enclave du marais de Txingudi qui ne subit pas l'effet de coupures liées aux routes et réseaux urbains, Jaitzubia offre une grande richesse de paysages.



La grande valeur de **Txingudi** est reconnue au niveau européen : sa Baie a été déclarée Zone de Protection Spéciale pour les Oiseaux (ZPS) et Zone Spéciale de Conservation (ZSC), permettant ainsi son intégration dans le Réseau Natura 2000. Elle est aussi considérée Zone Humide d'Importance Internationale dans le cadre de la Convention Ramsar (traite international relatif à la conservation des zones humides).



D'un point de vue géographique, les marais de Txingudi se trouvent dans une zone basse à la rencontre des Pyrénées et de l'océan, au cœur de l'axe migratoire Atlantique, axe principal qui concentre un flux de près de 90 millions d'oiseaux entre l'Europe Occidentale et le continent africain. Il s'agit donc d'un refuge essentiel pour les migrateurs, aussi bien lors des passages d'automne et de printemps que pendant la période d'hivernage. Au total, 257 espèces ont été répertoriées sur cet espace naturel protégé depuis 1998 (hérons, limicoles, anatidés, oiseaux marins, passereaux, ...). Lié au phénomène migratoire, c'est une richesse extraordinaire et certaines espèces menacées (grèbe castagneux, petit pluvier à collier, râle, rousserolle effarvatte) concentrent en outre à Txingudi l'essentiel des effectifs de leurs populations du Gipuzkoa.

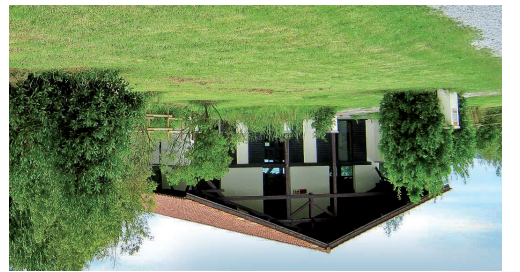


La conservation des habitats est la meilleure façon de garantir la protection des espèces qui y sont abritées. Alors qu'ils subissent actuellement une régression globale, on recense dans les marais de Txingudi, jusqu'à 10 habitats directement liés à l'estuaire : vasières, végétation de milieux salins, zones d'estran, galeries forestières entre autres. C'est ainsi que la survie de certains vertébrés menacés dépend de cette zone. La population de crapaud accoucheur la plus importante de la Côte basque s'y trouve justement. De même, Txingudi est l'un des rares endroits du littoral basque qui abrite l'épinoche.



Txingudi Ekoetxea
 Pierre Loti ibilbidea • 20304 Irun (Gipuzkoa)
 Tel.: 943 619 389
 txingudi@ej-gves • www.euskadi.net/txingudi

Horaire
Printemps-Eté: de 10:00 à 14:00h y de 16:00 à 19:00h
Automne-Hiver: de 10:00 à 14:00h y de 15:30 à 17:30h





- Itinéraire
- Tour d'observation
- Observatoire

