

L'île phare de la biodiversité

Les 7^{es} assises nationales se tiennent à Ajaccio dès demain. Trois jours d'ateliers-conférences pour répondre au défi que représente cet enjeu environnemental. La Corse en tête de pont joue son va-tout. Aux yeux du monde

Un coup de projecteur qui met en lumière la Corse et son environnement. Mais pas seulement. Dès demain, mercredi, et jusqu'à vendredi, Ajaccio accueille les 7^{es} assises de la biodiversité, au palais des congrès.

Un événement de taille qui prend tout son sens quand on connaît le nom du ministre de la Transition écologique et solidaire : Nicolas Hulot.

Avec plus de 20 conférences et ateliers à destination des agents des collectivités, des élus locaux, des associations et de tout professionnel directement concerné par la question de la biodiversité, les débats où interviendront des éminents spécialistes, illustreront des thématiques fortes, à l'image de celles portées en 2016 : innovation, prospective, sciences, recherche, société, éducation, décisions organisationnelles, stratégie.

"La reconquête de la biodiversité est un défi pour la France et l'action collective est dès lors indispensable pour le relever. Des ateliers pratiques, conférences, visites de site et speed meeting composeront ces assises", détaillent les organisateurs, Ideal connaissances et les Eco maires, qui ont été appuyés sur place, dans l'organisation de la manifestation par l'office de l'environnement, l'Adec et l'ATC.

"C'est un honneur pour la Corse d'avoir obtenu que ces assises se tiennent à Ajaccio.



Lieux emblématiques de la biodiversité insulaire : les lacs de Melu et Capitellu.

/PHOTOS OFFICE DE L'ENVIRONNEMENT DE LA CORSE

Cela fait maintenant plus d'un an que nous œuvrons pour cet événement. Ce fut un combat de haute lutte car nous avons été confrontés à

des villes très importantes qui voulaient également organiser ces assises", explique-t-on à l'office de l'environnement.

Visites sur sites

Durant ces trois jours, où près de 800 personnes sont attendues, il est tout naturel que les participants abordent la biodiversité face au changement climatique. Le changement climatique et l'érosion de la biodiversité sont deux phénomènes mondiaux. Les intervenants à l'atelier-conférence dédié à ce thème partageront des expériences et des pistes de solutions collectives relevant conjointement ces deux défis planétaires.

Deuxième thème abordé au cours de ces assises : la performance économique de la biodiversité. "On les oppose souvent alors qu'il faudrait les lier, car dans les deux cas, il s'agit de gérer des ressources rares", pense également Jean-Marc Callois, directeur de recherches à l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et

l'agriculture (Irstea). Il interviendra lui-même sur ce sujet lors des assises. "De fait, se demander en quoi la biodiversité représente une performance économique pour un territoire est une question très pertinente. Il est utile de penser la biodiversité comme une source de croissance et de création d'emplois."

Au-delà de ces deux thématiques, la journée du 7 juillet est consacrée à des visites de sites emblématiques de la biodiversité insulaire, permettant ainsi de conclure les assises sur une note concrète et sur le terrain. Cinq parcours sont proposés, chacun couvrant un lieu emblématique de l'exceptionnel patrimoine naturel de la Corse. Naturellement, la réserve naturelle de Scandola classée au patrimoine mondial de l'humanité de l'Unesco, située au cœur du Parc naturel régional de Corse. Ensuite, les îles Sanguinaires et la pointe de la Parata puis la réserve natu-

LES CHIFFRES

80 000

C'est le nombre d'hectares de la réserve de Bonifacio. C'est la plus grande réserve naturelle de France.

2

C'est le nombre d'espèces d'oiseaux endémiques dans l'île : la sittelle et le venturon corse. Au niveau national, il y a 251 espèces d'oiseaux protégées, dont 192 dans l'île.

140

C'est le nombre d'espèces de plantes endémiques dans l'île. Il existe en Corse 280 plantes qui sont des espèces et sous espèces protégées.

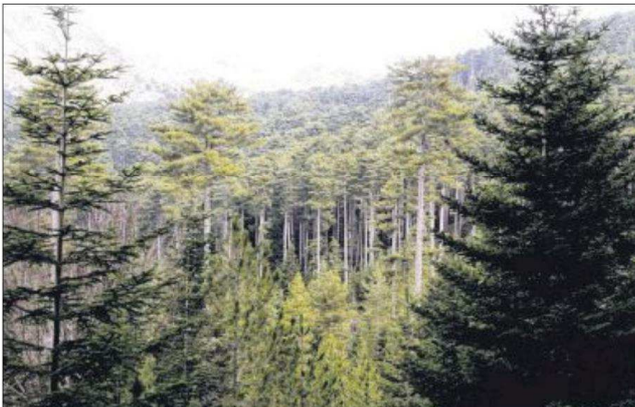
900

C'est le nombre d'hectares terrestres protégés. 1 000 hectares marins le sont également. Située dans l'espace du golfe de Porto, la réserve naturelle de Scandola est gérée par le Parc naturel régional de Corse.

relle de l'étang de Biguglia, poumon écologique en milieu urbain et le laboratoire d'étude des ressources en mer Stella Mare. Viendra ensuite la visite de la réserve naturelle des Bouches de Bonifacio, plus grande réserve de Méditerranée occidentale. Une immersion dans les écosystèmes de la montagne corse pour observer les mouflons, les grands rapaces et la sittelle dans leur élément naturel, est également programmée.

Bref, un événement, un enjeu, un défi. Où la Corse à toute sa place. Et une carte à jouer.

J.-J. GAMBARELLI



La forêt corse, haut lieu de la biodiversité.

/ARCHIVES MICHEL LUCCIONI



Autre exemple indiscutable : les mérious et corbs aux îles Lavezzi.

/PHOTO E. VOLTÒ

La présence du secrétaire d'Etat Brune Poirson

La tenue de ces assises de la biodiversité à Ajaccio est véritablement un événement. Et ce n'est pas seulement une vue de l'esprit. Ainsi, sera présente Brune Poirson, la secrétaire d'Etat auprès de Nicolas Hulot, ministre de la Transition écologique et solidaire. Pour la petite anecdote, cette jeune femme de 34 ans, a repris au Front national la circonscription dans le Vaucluse, de Marion Maréchal-Le Pen, qui, elle, ne se représentait pas.

Ségolène Royal, ancienne ministre de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, qui vient d'être nommée au poste d'ambassadrice de France pour les pôles Arctique et Antarctique, et Philippe Martin, président du CA de l'Agence française pour la biodiversité, ancien ministre de l'Écologie, seront également présents. Naturellement, de nombreuses personnalités politiques insulaires seront également de la partie. Notamment, le président du conseil exécutif de Corse, Gilles Simeoni, les présidents de l'office de l'environnement, de l'Adec et de l'ATC, ainsi que le maire d'Ajaccio et président de la Capa, Laurent Marcangeli.

J.-J. G.