

40^{EME} ANNIVERSAIRE DE LA DECOUVERTE DE LA SITELLE KABYLE ET FETE DE LA NATURE ORGANISES À L'OCCASION DE LA JOURNEE INTERNATIONALE DE LA BIODIVERSITE

Exposé des motifs

La célébration du 40^{ème} anniversaire de la découverte de la Sittelle kabyle est organisée, dans le cadre du projet de création participative d'une aire protégée dans le massif des Babors, par l'association de réflexion, d'échanges et d'actions pour l'environnement et le développement (AREA-ED), en partenariat avec : la Direction générale des forêts, la Conservation des forêts de Sétif, l'Ecole nationale supérieure d'agronomie, le Lions Club d'Algérie, les Communes de Babor et d'Oued Bared, l'Université de Sétif, l'Association de l'office de promotion du tourisme de Babor, l'Association Babor pour la protection de l'environnement et la promotion du tourisme de la commune de Babor, l'Association fidélité à l'environnement et tourisme de Oued Bared. Cette commémoration vise à informer et sensibiliser les acteurs et le public local sur la fragilité des écosystèmes et de la biodiversité des Babors et sur les menaces que représentent les actions humaines et les changements climatiques.

1. La journée internationale de la biodiversité :

La biodiversité est le fondement de la vie et des services essentiels fournis par les écosystèmes. Elle sous-tend les moyens de subsistance des populations et le développement durable dans tous les secteurs d'activité, notamment les secteurs économiques tel que l'agriculture, la foresterie, les activités de pêche et de tourisme. En freinant la perte de biodiversité, nous investissons dans les populations, dans leur bien-être, dans leur vie.

Organisée chaque année le 22 mai partout dans le monde, la journée internationale de la biodiversité a pour thème cette année : « **Intégrer la biodiversité pour le maintien des populations et de leurs moyens de subsistance** ». Elle coïncide, cette année avec le 40^{ème} anniversaire de la découverte de la Sittelle kabyle. Cet oiseau endémique de la région des Babors constitue avec le Sapin de Numidie, la principale espèce emblématique du futur Parc national de Babor – Tababart dont le projet de création est en cours.

2. La Sittelle kabyle

Rappelons que c'est le 5 octobre 2015, que Jean-Paul Ledant, un agronome et ornithologue belge, enseignant à l'Institut National d'Agronomie d'El Harrach (Alger), fera la découverte, dans la forêt de djebel Babor, d'une nouvelle espèce d'oiseau du genre Sitta appartenant à la famille des Sittidae. Cette découverte rare, fera, à l'époque, la une des grands journaux tel que « le monde ».

Suite à une expédition organisée, avec Jean Paul Ledant, en avril 1976, Jacques Viellard, ornithologue français, décrira formellement l'espèce en juillet 1976, sous le nom scientifique de *Sitta ledanti* dite **Sittelle Kabyle** ou **sittelle de Ledant** en hommage à Jean Paul Ledant. Selon Ledant, l'aire de répartition de l'oiseau se limitait strictement à la forêt domaniale de Babor où elle évolue, à des altitudes de 1350 à 2004 m, dans un biotope forestier constitué de la forêt mixte de résineux et feuillues (Sapin, Cèdre et Chêne zéen)¹.

1 J.P. Ledant, 1979, Aves 14-4 ; 1979

Cette idée sera remise en cause en juin 1989. Cette année, une expédition organisée dans le Parc national de Taza, par les chercheurs de l'INA, fera la découverte, à une trentaine de kilomètre à l'Est de djebel Babor, dans la forêt de Guerrouch, de la Sittelle kabyle, dans un biotope forestier différent, la forêt mixte de feuillues (chêne zen, chêne Afares et chêne liège) et dans des limites altitudinales de 50 à 1121 m. Depuis la Sittelle kabyle a été signalé dans 2 autres sites proches (forêt de Tamentout et forêt de Djimla).

La Sittelle kabyle est l'unique espèce d'oiseau endémique d'Algérie. Elle possède une aire de répartition relictuelle fragmentée sur quatre stations : la forêt mixte de Sapin de Numidie et Chêne Zeen de Djebel Babor, la forêt de Chêne Zéen de Guerrouch, forêt de Tamentout et forêt de Djimla. Au total son aire de répartition ne couvre tout au plus que quelques centaines d'hectares et sa population ne dépasserait pas quelques centaines de couples.

Cette aire de répartition réduite et fragmentée rend la Sittelle kabyle particulièrement fragile aux menaces représentées par l'action humaine : incendies, déboisement, érosion, dérangement et par les changements climatiques. L'espèce est donc considérée comme « en danger » par l'Union internationale pour la conservation de la nature.

3. La forêt domaniale de Babor et le Sapin de Numidie

La forêt de Djebel Babor, qui occupe une superficie de 2367 m, est aussi l'unique station au monde (avec djebel Tababart) du Sapin de Numidie. Ce Sapin méditerranéen a été découvert en 1861 par le capitaine de Guilbert. Décrit tout d'abord par, le naturaliste Cosson, sous le nom d'Abies pinsapo var. baborensis, il sera par la suite, en 1866, considéré par Lannoy comme une espèce à part, sous l'appellation d'Abies numidica de Lannoy.

Le Sapin de Numidie existe en ordre dispersé dans la zone sommitale, entre 1800 et 2004 m, de la forêt de Babor en mélange avec le cèdre et le chêne zen sur une superficie d'environ 400 hectares. La forêt de Babor compte d'autres espèces remarquables comme l'if, les érables, le sorbier ou le peuplier tremble.

4. Le projet de création participative du Parc National Babor – Tababart

Ce projet, financé par le CEPF, est mené par l'AREA-ED² en partenariat avec l'INRAA³, la Direction générale des forêts et les Conservations des forêts des wilayas de Sétif et de Bejaïa et avec la collaboration des communes concernées (Babor, Oued Bared, Darguina et Tamridjet).

Le projet qui a démarré en avril 2014 doit se clôturer en octobre 2016. Les travaux scientifiques et les concertations menées avec les autorités locales ont aboutis à une pré proposition de configuration de l'aire protégée d'une superficie de 25.000 has, confinée entre les altitudes de 200 – 900 m à 2004 m. Ce territoire est constituée de la totalité des forêts domaniales de Babor et de Tababart et de portions de la forêt domaniale de Laâlam, et de terres privées agricoles et pastorales. Trois zones ont été identifiées :

- a. la zone centrale ou réserve intégrale, est constituée de la forêt domaniale de Babor, la forêt de Tababart, un échantillon représentatif de la subéraie, les zones de falaises et d'escarpements de Tababart et les ripisylves.

2 association de réflexion, d'échanges et d'actions pour l'environnement et le développement

3 institut national de la recherche agronomique d'Algérie

- b. la zone tampon englobe une portion de la forêt de Babor, des douars de montagne, des jardins familiaux et pâturages et des alpages
- c. la zone de transition se réduit aux alentours des chefs lieux des communes et aux grosses agglomérations secondaires.

5. Objectifs

Sensibiliser les acteurs et les populations locales et nationales à la valeur, l'importance et la fragilité de la biodiversité algérienne et notamment des espèces menacées ;

Informier et sensibiliser les acteurs et les populations locales et nationales sur le projet de création du Parc national Babor – Tababort.

6. Le groupe initiateur :

Moumen Boumaza (ancien directeur du Parc Zoologique de Ben Aknoun), Burhan Eddine El Mounir Bencharif (AREA-ED, chef de projet création de l'aire protégée Babor – Tababort), Rafik Baba Ahmed (enseignant université de Tarf, ancien directeur du Parc national d'El Kala), Nouari Bouchama (président de l'association de l'office de promotion du tourisme de Babor, Farid Bouchaïr (président de l'association de protection de l'environnement et de promotion du patrimoine de Babor), Mahmoud Belaout (Président de l'association de protection de l'environnement et de promotion du tourisme de Oued Bared).

7. Les personnalités scientifiques associées

Jean Paul Ledant (ornithologue, à l'origine de la découverte de la Sittelle), Koen De Smet (expert faune), Pr. Aissa Moali (Université de Bejaïa), Pr. Mohammed Kaabeche (Université de Sétif), Pr. Mohammed Bellatrèche (ENSA), E. Burnier (ornithologue amateur), etc.

8. Participants à l'ensemble des activités

Nom et prénom	organisme	résidence
Mohammed Bellatrèche	ENSA	Alger
Zoubir Boubaker	ENSA	Alger
Moumen Boumaza	Lion club	Alger
Mounir Bencharif	AREA-ED	Tipasa
Tewfik Becheri	AREA-ED	Alger
Abderrahmane Hattali	AREA-ED	Blida
Rafik Baba Ahmed	AREA-ED	El Kala
Aissa Moali	Université de Bejaïa	Bejaïa
Jean Paul Ledant	Expert	Belgique
Koen De Smet	Expert	Belgique
jean-François Neuray		Belgique
Awatef Abiadh	CEPF	France

9. Prise en charge

AUCUNE PRISE EN CHARGE N'ETANT PREVUE, LES PARTICIPANTS SONT INVITES À PRENDRE LEURS DISPOSITION POUR LEUR DEPLACEMENT, LEUR HEBERGEMENT ET LEUR RESTAURATION À SETIF.

10. Programme public

L'événement sera organisé, du 23 au 28 mai 2016, à Alger, Babor et Sétif, selon le programme suivant :

LUNDI 23 MAI 2016		
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'AGRONOMIE, HASSEN BADI, EL HARRACH, ALGER		
09h00 – 12h00	ENSA, El Harrach, Alger	Journée d'étude sur la Sittelle kabyle et le djebel Babor J.P. Ledant : « Les circonstances de la découverte de la Sittelle, son habitat et ses besoins de conservation » K. De Smet : « les mammifères en Algérie: quel est leur habitat, quel rôle y jouent-ils ? et comment organiser leur conservation ? » M. Bellatrèche : « Préférences écologiques de la Sittelle kabyle <i>Sitta ledanti</i> » M. Bencharif : « le projet de création de l'aire protégée des Babors »
14h00 – 15h30		Table ronde « le projet de création de l'aire protégée des Babors et les perspectives de conservation et de développement »
15h30 – 16h00		Recommandation et clôture
MERCREDI 25 MAI		
CONFERENCE PUBLIC A BABOR		
15h00 – 17h00	Centre culturel de Babor	Conférence publique autour de la Sittelle kabyle, la création de l'aire protégée des Babors et les perspectives de conservation et de développement
JEUDI 26 MAI		
JOURNEE D'ETUDE SUR LA SITTELLE KABYLE ET LE DJEBEL BABOR, UNIVERSITE DE SETIF		
09h00 – 13h00	Auditorium de l'Université Ferhat Abbas de Sétif	J.P. Ledant : « Les circonstances de la découverte de la Sittelle, son habitat et ses besoins de conservation » K. De Smet : « les mammifères en Algérie: quel est leur habitat, quel rôle y jouent-ils ? et comment organiser leur conservation ? » M. Bellatrèche : Préférences écologiques de la Sittelle kabyle <i>Sitta ledanti</i> »
15h30 – 17h00	Ecole MBI de Sétif	Conférence de presse
SAMEDI 28		
FETE DE LA NATURE ET DE LA BIODIVERSITE, BABOR, DOUAR MEDJERGUI		
9h00 – 15h00	Medjergui, Babor	Événement public organisé par les APC de Babor et Oued Bared avec la participation des services des forêts, des associations locales, des artisans, des agriculteurs, des établissements scolaires, etc.