

**Conserver la flore et les habitats pour les communautés locales dans le sud et l'est du bassin méditerranéen**

**Zones Importantes pour les Plantes**

**2016**  
CALENDRIER

**Ils pourront couper toutes les fleurs,  
ils n'empêcheront jamais le printemps**

*Pablo Neruda*



Paysage du Moyen Atlas. Photo: WWF / Maroc.



Les Zones Importantes pour les Plantes (ZIP) sont parmi les sites les plus importants dans le monde pour leur diversité en plantes sauvages et en champignons.

Beaucoup de ZIP dans la région méditerranéenne contiennent des plantes qui représentent un important moyen de subsistance pour la population locale et qui permettent d'évaluer l'efficacité des activités de conservation déjà entreprises.

**Plantlife**



**Les plantes mettent de la couleur dans votre vie**  
**Ajoutez de la couleur dans la vôtre, avec des pétales, du parfum et des épices!**

**Janvier**  
**2016**

## Maroc

Combien de plantes utilisez-vous chaque jour? Nous utilisons des milliers de plantes dans notre vie quotidienne.

Les marchés marocains sont célèbres pour la diversité des plantes utiles qui sont une ressource économique importante pour les communautés locales.

La récolte durable des plantes est nécessaire pour assurer la compatibilité entre l'utilisation des plantes et leur conservation.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



## Chaque fleur est une âme qui s'épanouit dans la nature

Gérard de Nerval

Février  
2016

### Liban

La ZIP **Tyre -Naqoura** abrite une flore d'habitats de sable et de rochers qui se trouvent tout au long des plages de la côte Libanaise.

Ces habitats sont également des aires de nidification importants pour les oiseaux et les tortues de mer.

Cette ZIP chevauche la réserve naturelle de la Côte de Tyre. Sa protection officielle contribue à l'augmentation de la compatibilité entre la conservation de la nature et les activités touristiques.

Réserve Naturelle de la Côte de Tyre. Photo: N. Lobartolo // *Pancratium maritimum*. Photo: N. Lobartolo // Liban.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						



## Chaque souffle que vous prenez dépend des plantes

Mars  
2016

### Turquie

La ZIP **Ahir Dagi** est une montagne calcaire dominée par les prairies steppiques de montagne.

La flore y est spectaculaire avec des espèces endémiques comme **Salvia marashica** qui poussent sur les pentes rocheuses et qui fleurissent au printemps.

Cette zone reste non protégée, mais sa désignation en tant que ZIP lui fournit un cadre pour parvenir à réduire des menaces telles que la collecte de bois de feu, le surpâturage, la construction de logements d'été et les vergers.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



Prenez soin de ce qui est rare

Avril  
2016

## Monténégro

La ZIP **Vrsuta** contient une des deux seules populations connues de *Gymnospermium scipetarum*, plante endémique qui pousse à l'ombre des chênes et des hêtres.

Cette population fleurissante est surveillée par des bénévoles.

Les principales menaces qui pèsent sur elle sont la récolte de bois pour faire du feu et la récente construction de routes. Cependant, les autorités municipales locales sont actuellement en train de préparer un plan spatial pour promouvoir sa protection officielle.

ZIP Vrsuta. Photo: Green Home // *Gymnospermium scipetarum*. Photo: Green Home // Monténégro.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



## Qu'est ce qu'une abeille sans une fleur? L'une ne peut exister sans l'autre

Mai  
2016

### Algérie

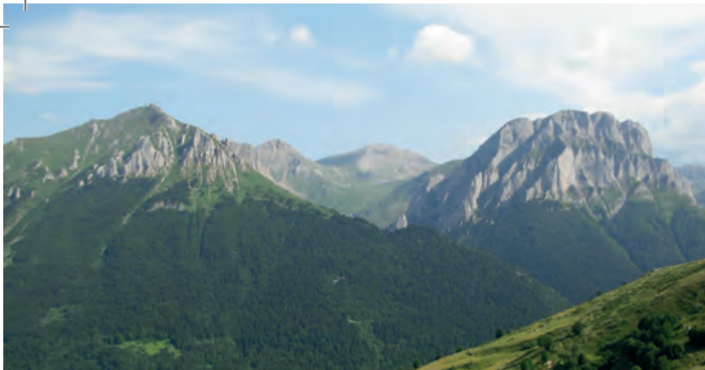
Le **Parc National** et la **ZIP de Gouraya** sont des sites exceptionnels pour sa flore de massifs calcaires surplombants la mer.

Voici *Erodium battandierianum*, une plante endémique en Algérie.

La protection de la nature au sein du Parc National aide à réduire les principales menaces qui pèsent sur sa flore, comme le feu, la pression des visiteurs et les activités minières.

Parc National de Gouraya. Cap Carbon. Photo: R. Khellaf //  
*Erodium battandierianum*. Photo: R. Khellaf // Algérie.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 /30	24 /31	25	26	27	28	29



## Les espaces verts sont les terrains de jeux de la nature Sortez et appréciez les plantes!

Juin  
2016

### Macédonie

*Androsace hedreantha* est une plante endémique qui pousse dans les montagnes de la partie centrale de la Péninsule des Balkans comme la ZIP de **Shar Planina**.

Les prairies alpines en montagne constituent un lieu de plein air merveilleux pour les communautés locales et les visiteurs. Des excursions botaniques pour découvrir les communautés végétales prennent place en ces lieux en collaboration avec des organisations locales.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

ZIP Shar Planina. Photo: L. Melovski //

*Androsace hedreantha*. Photo: L. Melovski- Société Écologique de la Macédonie // Macédonie (FYROM).



**Regardez bien la nature  
et vous comprendrez mieux les choses** *Albert Einstein*

**Juillet  
2016**

## Monténégro

Le **Parc National** et ZIP du **lac Scadar** contient le plus grand lac de la Péninsule balkanique. Il est entouré de montagnes karstiques et est renommé pour sa beauté naturelle et pour sa faune extraordinaire.

Une de ses caractéristiques frappantes est la grande quantité de plantes aquatiques submergées, flottantes et émergentes qu'il arbore, contenant une importante population de *Trapa natans*.

Le Parc National protège sa flore des grandes menaces qui pèsent sur elle, comme le développement touristique non planifié et la rapide eutrophisation due à la pollution et à la propagation d'espèces envahissantes.

Parc National du Lac de Scadar. Photo: Green Home // *Trapa natans*. Photo: Green Home // Monténégro.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



## Les forêts centenaires sont notre héritage Le seront-elles également pour nos petits-enfants?

Août  
2016

### Algérie

La ZIP **Chelia Aures** arbore une belle forêt de ***Cedrus atlantica***. De plus, il y pousse un nombre élevé d'espèces de plantes endémiques comme ***Catananche caespitosa***.

Cette zone reste non protégée, mais sa désignation en tant que ZIP lui fournit un cadre pour parvenir à réduire le déclin de sa forêt de cèdres.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



# Les plantes sont bénéfiques pour notre économie Faisons en sorte que notre économie le soit aussi pour elles

Septembre  
2016

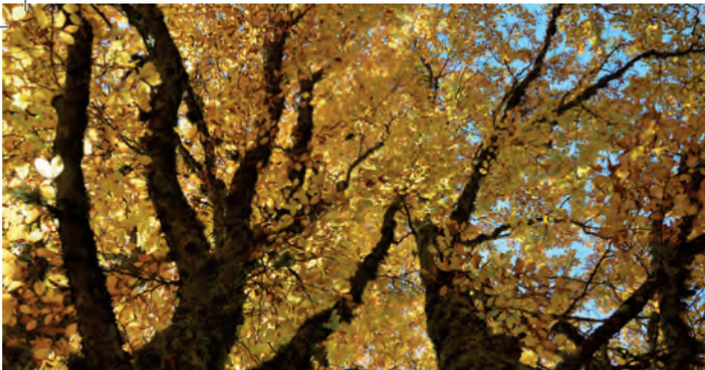
## Maroc

Le **Parc National** et ZIP du **Haut Atlas Oriental** est caractérisé par un massif montagneux accidenté, qui contient une riche flore endémique comme *Vella mairei*.

Ses ressources végétales sont vitales pour les activités quotidiennes des communautés locales comme l'élevage de chèvres, de moutons, la récolte du bois et la production de miel.

Acheter des produits durables est le choix naturel pour que ces activités ne mettent pas en danger la flore locale.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



# Bien qu'un arbre pousse si haut, lorsque ses feuilles tombent, elles retournent à ses racines *Proverbe malais*

## Octobre 2016

### Macédoie

La ZIP **Osogovo** arbore certaines des plus anciennes et diverses forêts de hêtres de la Macédoie. Celles-ci contiennent aussi plusieurs plantes endémiques telle que la majestueuse **Genista fukarekiana**.

Cette zone reste sans protection et cela malgré qu'elle soit menacée par les nouvelles installations d'exploitation forestière et de transformation du bois et par le déclin des systèmes agricoles à haute valeur naturelle.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 /31	25	26	27	28	29	30



## La Méditerranée abrite des milliers de plantes À vous de les découvrir

Novembre  
2016

### Turquie

La ZIP dans le massif **Berit Dagi** abrite différents types de forêts, ainsi qu'une communauté de végétation de roche alpine et des coussins de végétation steppe de montagne très riches en espèces endémiques.

Elle possède une flore composée de plusieurs espèces présentes uniquement dans ce site. ***Astragalus dumanii*** est une plante endémique du Sud de l'Anatolie qui se développe dans la steppe calcaire alpine et sur les pentes rocheuses.

Le contrôle de l'abattage des arbres, par la population rurale locale, pourrait contribuer au ralentissement de la dégradation de la couverture forestière.

ZIP Berit Dagi. Photo: Tolga Ok // *Astragalus dumanii*. Dessin: Gulden Yegenaga-Rubicon // Turquie.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



## La vie des arbres est entre nos mains et la nôtre est entre les leurs

Décembre  
2016

### Liban

La **Réserve de la Biosphère** et ZIP du **Shouf** est riche en espèces de plantes menacées, parmi lesquelles certaines sont endémiques et dont la distribution est limitée.

Shouf est célèbre pour ses forêts de cèdres du Liban de *Cedrus libani* qui se portent bien grâce à une protection efficace contre le pâturage excessif et contre d'autres menaces.

La plante endémique *Cyclamen libanoticum* se développe sur les rochers et les racines, à l'ombre des arbustes et des arbres.

Shouf Réserve de Biosphère. Photo: L'équipe de la Réserve de la Biosphère //  
*Cyclamen sp.* Photo: P. Regato // Liban.

LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Plantlife



*Psephellus goeksunensis* // Dessin: Gulten Yegenaga // Rubicon

La nature n'est pas un endroit que l'on visite  
C'est notre maison *Gary Snyder*



Royaume de Maroc



Nature Conservation Center / NCC

