



ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

FORT

Forte responsabilité PACA

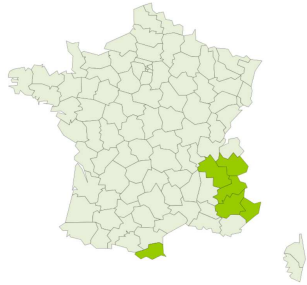
Espèce protégée (voir statuts détaillés en annexe)

DRACOCÉPHALE D'AUTRICHE

Dracocephalum austriacum

PLANTE
à fleurs

CODE EUR
1689



Situation en PACA

En PACA, l'espèce se rencontre uniquement dans les Alpes, aux étages montagnards et subalpins (de 1250 à 2000 m), dans les départements des Hautes-Alpes (Le Noyer-en-Champsaur, Arvieux, Champcella, l'Argentière), des Alpes-de-Haute-Provence (Reynier, Digne) et des Alpes-Maritimes (Saint-Dalmas-le-Selvage).

Carte PACA dynamique : voir www.silene.eu

Ecologie & principaux habitats

Le Dracocephale d'Autriche est une espèce de pleine lumière, qui supporte assez bien la sécheresse. Elle se retrouve de préférence en exposition chaude (d'est à sud et sud-ouest). Elle croît indifféremment sur les terrains riches en calcium à légèrement acides. Elle semble difficilement supporter la concurrence des autres espèces végétales et trouve les conditions idéales à son développement dans les formations végétales basses très ouvertes où la compétition est faible : petites vires en pied de falaise, rocailles sèches, pelouses écorchées, pelouses sèches et landes claires très ouvertes.



DESSIN : PH. DANTON

Plante vivace de 20 à 50 cm de hauteur, à tiges velues, très feuillées. Feuilles très velues, se terminant par une longue soie. Grandes fleurs disposées en épi plus ou moins dense, de couleur violet foncé intense. Floraison de juin à début juillet et fructification en août-début septembre.

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
-	inadéquat

Milieu important

Milieu secondaire

Minéraux	sables meubles	<input type="checkbox"/>
	éboulis	<input type="checkbox"/>
	falaises	<input type="checkbox"/>
	grottes, mines vieux bâti	<input type="checkbox"/>
Herbeux	prairies humides	<input type="checkbox"/>
	prairies mésophiles	<input type="checkbox"/>
	pelouses sèches friches	<input type="checkbox"/>
Arbustifs	landes, fruticées	<input type="checkbox"/>
	garrigue / maquis ouvert	<input type="checkbox"/>
Forestiers	garrigue / maquis fermé	<input type="checkbox"/>
	forêt feuillus	<input type="checkbox"/>
	forêt résineux ripisylves	<input type="checkbox"/>
Humides	haies, arbres isolés	<input type="checkbox"/>
	petits cours d'eau	<input type="checkbox"/>
	grands cours d'eau	<input type="checkbox"/>
	mares	<input type="checkbox"/>
	étangs lacs marais tourbières	<input type="checkbox"/>
Agricoles	cultures	<input type="checkbox"/>
	canaux	<input type="checkbox"/>
	fossés, talus	<input type="checkbox"/>



PHOTO : J. HLASEK - Station dans une vire rocheuse

Facteurs de vulnérabilité

- Peu de graines et fertilité des semences faible
- Habitats favorables pouvant être soumis à de fortes pressions

Actions favorables

Sur les secteurs où l'espèce est avérée ou fortement potentielle

- Contrôle et gestion de la pression pastorale
- Maîtrise des accès et de la fréquentation
- Entretien du couvert végétal (désherbage) pour éviter la fermeture du milieu



PHOTO : E. GUBLER

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- Cueillette et prélèvement
- Piétinement
- Fermeture des milieux
- Mauvaise conduite pastorale : érosion trop forte du sol, piétinement ou déchaussement des plantes

Périodes sensibles

Légende sensibilité

Fort Moyen Faible

Printemps			Eté			Automne			Hiver		
Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Janv.	Fev.

Floraison de juin à début juillet. Fructification en août-début septembre.

Principaux risques d'incidences

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques	Recommandations
BRUIT	bruit (engins motorisés, chantier...)		risque peu probable <i>a priori</i>	Le risque majeur est la dégradation des habitats propices à l'espèce et la destruction ou le prélèvement direct d'individus. Il est donc recommandé au porteur de projet de consulter le Document d'Objectifs (DOCOB) du site Natura 2000 concerné, pour vérifier si des secteurs sensibles sont recensés. Liens utiles DOCOB : www.side.developpement-durable.gouv.fr Fiches INPN : http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche Données naturalistes : www.silene.eu DREAL : www.paca.developpement-durable.gouv.fr
	fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Toute l'année	risque de dégradation du milieu favorable à l'espèce et de prélèvement d'individu	
EAUX	modification des eaux souterraines (pompage, pollution...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
	modification des eaux de surface (drainage, turbidité, curage, enrochement...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
SOLS	terrassements (remblais, excavation, reprofilage, compactage, sous-solage...)	Toute l'année	risque de dégradation du milieu favorable à l'espèce	
	forte artificialisation des sols (béton, goudron...), bâtiments, parkings	Toute l'année	risque de dégradation du milieu favorable à l'espèce	
	modification chimique des sols (épandage boues, engrais ...)	Toute l'année	risque si épandage massif	
	excavation importante (> 2 m), carrière, tunnel	Toute l'année	risque de dégradation du milieu favorable à l'espèce	
VEG.	changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)	Toute l'année	risque majeur si modification du milieu par plantation	
DIVERS	rejets (macro-déchets, lixiviats, poussières...)	Toute l'année	risque de dégradation du milieu favorable à l'espèce	
	ouvrage hydraulique ou linéaire, avec rupture de continuités écologiques		risque peu probable <i>a priori</i>	
	mats, pylônes, câbles aériens, pâles		risque peu probable <i>a priori</i>	
	travaux en falaise	Toute l'année	risque de dégradation du milieu favorable à l'espèce (vires rocheuses)	
	éclairage nocturne		risque peu probable <i>a priori</i>	
	barrières, grillages => risque si peu perméables à la circulation des espèces		risque peu probable <i>a priori</i>	