



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](http://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.

### Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
-	inadéquat



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.

Milieu important	■
Milieu secondaire	■

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



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 (débroussaillage) 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.  <b>Liens utiles</b> DOCOB : <a href="http://www.side.developpement-durable.gouv.fr">www.side.developpement-durable.gouv.fr</a> Fiches INPN : <a href="http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche">http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche</a> Données naturalistes : <a href="http://www.silene.eu">www.silene.eu</a> DREAL : <a href="http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr">www.paca.developpement-durable.gouv.fr</a>
	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>	