Code Natura 2000 : non concerne	SPERGULAIRE DE MOISSONS SPERGULA SEGETALIS (L.) VILL., 1789		Très fort	
Taxonomie	Famille : Caryophyllaceae	Caryophyllaceae Ordre : Caryophyllales Classe : Equiseto		Classe : Equisetopsida
Nombre de sites N2000 où l'espèce est présente	Informations manquantes			
		STATU	TS DE PROTECTION	
	Directive Habitats Faune Flore (1992) non concerné			
	Convention de Berne non concerné			
	Protection nationale ou régionale		non concerné	
	STATUTS DE CONSERVATION IUCN			
	Liste rouge européenne (20)11)	non concerné	
	Liste rouge de France métropolitaine (2009)		non concerné	
<u>Crédit photo : Pôle Flore Habitats Rhône-Alpes</u>	Liste Rouge Rhône-Alpes		En danger d'extin	ction

DESCRIPTION SYNTHETIQUE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Petite plante annuelle de 3 à 12 cm de hauteur, retrouvée principalement sur milieux cultivés modérément fertilisés, ainsi que sur des pelouses rases temporairement humides.

DIAGNOSTIC SYNTHETIQUE	LOCALISATION SUR LE SITE B6
La Spergulaire des moissons a été identifiée sur une seule station, localisé sur la commune de Pranles.	Bibliographie Prospection

DESCRIPTION GENERALE DE L'ESPECE ET DE SON HABITAT

Caractères morphologiques

Thérophyte à allure très grêle, tige de diamètre inférieur à 0,5 mm.

Inflorescence en cyme bipare, pédicelles capillaire allongé portant de petites fleurs (environ 2 mm).

Critère déterminant du genre : feuilles opposées, fleur à 3 styles.

Critère déterminant de l'espèce: graines non ailées, sépales quasi-entièrement membraneuses.

Caractères biologiques

Fruit formant une capsule qui libère les graines à maturité alimentant la banque de semence stockée directement dans le sol (barochorie). Cycle de développement annuel pouvant être très fugace (2 à 3 mois favorables suffisent à son expression).

Floraison de mai à juillet.

Habitats d'espèce

Taxon se développant sur des sols sablonneux, temporairement humides et pauvres en éléments nutritifs. Ce type de pelouse se met principalement en place sur des niveaux topographiques moyens, assurant une fraicheur suffisante. Ces configurations peuvent se retrouver notamment dans les cultures, les jachères ainsi que les mares temporaires et les pelouses humides.

Les communautés végétales fréquentées correspondent aux tonsures annuelles méso-hygrophiles, et particulièrement les formations appartenant à l'alliance du *Radiolion linoidis*.

EVOLUTION HISTORIQUE ET REPARTITION

Taxon sténoméditerranéen occidental Native (incl. archaeophytes) (Presumably) extinct Alien (status unknown)

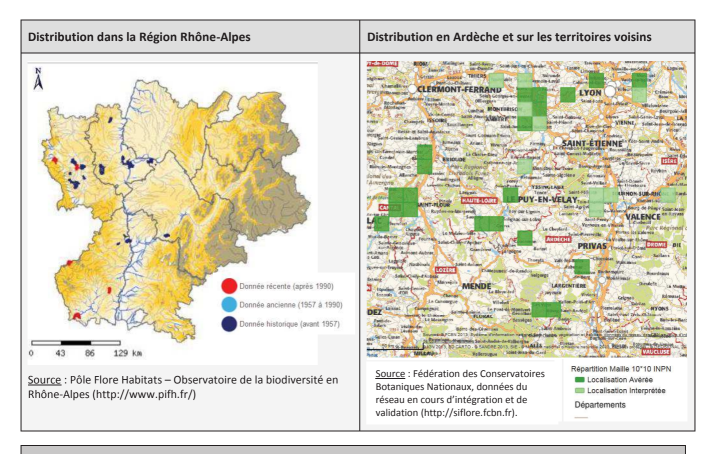
Répartition géographique globale dans le monde

<u>Source</u>: The Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity (http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/query.asp)

Distribution en France



<u>Source</u>: Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux, donnees du réseau en cours d'intégration et de validation (http://siflore.fcbn.fr).



DISTRIBUTION DE L'ESPECE AU SEIN DU SITE

Unique station connue sur la connue sur la commune de Pranles.

ETAT DE CONSERVATION SUR SITE						
Abondance	Degré d'isolement	Degré de vulnérabilité	Degré de conservation	Possibilité de restauration de l'habitat d'espèce	Evaluation globale	Priorité d'action
V = espèce très rare	C : population non isolée dans son aire de répartition élargie	A : très vulnérable	C : Réduit	C: restauration parfois possible mais nécessitant un effort important	C : valeur significative	

	FACTEURS QUI CONTRARIENT L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE	FACTEURS QUI CONTRIBUENT A L'ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE
FACTEURS NATURELS	 Fermeture des milieux par des communautés herbacées vivaces des ourlets (exclusion compétitive du cortège annuel). 	Maintien du caractère humide durant jusqu'au printemps.
FACTEURS HUMAINS	 Fertilisation des sols Eutrophisation des eaux de ruissellement Modification du régime hydrique (actions de détournement des eaux de pluies, abaissement des nappes phréatiques superficielles) 	Maintien des milieux ouverts : élagage et débroussaillage des ligneux proches de la station, susceptibles de générer un apport de matière organique (chute du feuillage créant la litière).

Preconisations de gestion			
HABITAT D'ESPÈCE	Ponctuellement, favoriser la coupe manuelle des formations ligneuses bordant les stations localisées.		
ESPÈCE	Suivre l'état de conservation des stations concentrant la majeure partie des effectifs.		

INDICATEURS DE SUIVI

Suivi de la dynamique de population tous les cinq ans.