

● Les enjeux du site

Objectifs à long terme	Objectifs opérationnels	Habitats concernés	Espèces concernées
1 Assurer la conservation des pelouses marnicoles à Sérapias à long labelle	OP1.1 Développer l'élevage extensif durable sur les pelouses marnicoles et leurs faciès d'embuissonnement	6210-13* Pelouse à Sérapia à long labelle	Altise <i>Oedionychus cinctus</i>
	OP1.2 Augmenter significativement la surface en pelouses marnicoles		
	OP1.3 Améliorer les connexions écologiques entre les principaux sites de pelouses marnicoles		
	OP1.4 Réaliser un guide technique d'aide à la préservation des coteaux du Tursan		
2 Assurer la conservation des populations de l'Altise <i>Oedionychus cinctus</i>	OP2.1 Disposer d'une étude sur la distribution de l'espèce dans le site	6210-13* Pelouse à Sérapia à long labelle	Altise <i>Oedionychus cinctus</i>
3 Assurer la conservation des habitats naturels et des populations des espèces à enjeu fort et modéré	OP3.1 Assurer la conservation globale des boisements feuillus du site en privilégiant leur vieillissement	6220* Pelouses calcicoles 3140 Végétation à characées 5130 Manteau à églantier et prunellier 6210 Ourlets de recolonisation	Cordulie à corps fin Cuivré des Marais Damier de la Succise Azuré du Serpolet Triton marbré Rainette méridionale Petit rhinolophe Barbastelle d'Europe Murin à oreilles échanquées Aigle botté Altise <i>Oedionychus cinctus</i> et aussi *
	OP3.3 Développer un réseau de prairies naturelles de fauche		
	OP3.4 Conserver les vieux arbres isolés du site et notamment les chênes		
	OP3.5 Conserver et restaurer les mares		
	OP3.6 Développer le maillage de haies notamment dans les secteurs de prairies		
	OP3.8 Généraliser l'utilisation de traitements vermifuges à faible rémanence pour le bétail		
4 Impliquer les acteurs locaux dans la sauvegarde des coteaux	OP4.1 Développer des manifestations autour du thème des coteaux calcaires	Tous les habitats	Toutes les espèces
5 Assurer la conservation des habitats naturels et des espèces à enjeu faible	OP5.1 Améliorer l'état de conservation des stations botaniques d'Aphyllanthe de Montpellier	6510 Prairies naturelles de fauche 6210 Ourlets de recolonisation 9230 Chênaie à chêne tauzin	Agrion de Mercure Lucane cerf-volant Grand capricorne Pipistrelle commune Murin de Daubenton Pipistrelle de Kuhl Bondrée apivore Busard Saint-Martin Pie-grièche écorcheur Milan noir Elanion Blanc et aussi **
	OP5.2 Garantir la conservation des gîtes identifiés de chauves-souris		
	OP5.3 Améliorer l'état de conservation des populations d'Agrion de Mercure		

***Espèces objectif 3 :** Grenouille verte de Pérez, Empuse pennée, Ascalaphe soufré et Ascalaphe ambré, Vipère aspic, Spiranthe d'automne, Fumana des montagnes, Bruyère vagabonde, Genêt scorpion, Iris à feuilles de graminée et Orchis parfumé

****Espèces objectif 5 :** Salamandre tachetée, Alyte accoucheur, Hespérie du Chiendent, Gomphe vulgaire, Leste sauvage, Dectique à front blanc, Scorpiure poilu, cortège des Coléoptères saproxyliques et coprophages, Piéride de l'Ibéride, Azuré des Cytises, Aphyllanthe de Montpellier, Bugle jaune, Brachypode à deux épis, Lin raide, Scille printanière



Damier de la succise
(photo CD40)