Présentation du CANDIDAT et de la PARCELLE 1/2

Nom du territoire

A REMPLIR AVEC L'ÉLEVEUR

Nom de l'exploitation	
Nom et prénom du représentant	
Commune (de l'exploitation et de la parcelle si différente)	
EXPLOITATION CANDIDATE	
SYSTÈME D'ÉLEVAGE	
Type d'activité Précisez si autre production ou autre activité.	☐ Elevage ☐ Polyculture élevage ☐ Lait ☐ Viande ☐ Bovins ☐ Ovins ☐ Caprins ☐ Equins
Démarche sous signe de reconnaissance Précisez AOP, Bio, Label, Marque Parc, autre démarche Types de produits vendus si production fermière.	
Chargement moyen et effectifs animaux sur l'exploitation Selon déclaration Pac	
Durée d'hivernage (en bâtiment)	
Périodes de mise bas	
Principales performances attendues pour les animaux en production Indiquez litre de lait / animal/an ou nombre d'agneau, veau, chevreau, poulain / mère/an ou croissance lente ou rapide ou autre évaluation de vos productions.	
Surfaces fourragères (en ha)	
Total Surfaces Fourragères	
☐ Mais fourrage☐ Céréales ou autres destinées au troupeau☐	
☐ Prairies temporaires ou artificielles	
Prairies permanentes	
□ Marais	
☐ Surfaces pastorales ☐ Autres surfaces non destinées au troupeau	
·	☐ Foin ☐ Foin séché en grange ☐ Enrubannage
Types de fourrage produits sur l'exploitation	☐ Ensilage herbe ☐ Ensilage maïs
Autonomie fourragère de l'exploitation <i>Précisez les achats.</i>	□ Oui □ Non
Enjeux liés aux surfaces herbagères dans l'exploitation Précisez les difficultés et les stratégies mises en œuvre sur l'auxiliation (nécise de la pâture et al.)	
l'exploitation (période de pâturage, coûts de gestion, autonomie, etc.) en lien avec le contexte territorial.	
PARCELLE ENGAGEE DANS LE CONCOURS	
PARCELLE	
Surface (ha)	
Distance au siège de l'exploitation	
Altitude (m)	
Catégorie Selon l'utilisation principale	Section Selon le contexte pédoclimatique
□ Pâturage (exclusif) □ Pâturage (et fauche)	☐ Plaine ou piémont ☐ Montagne ☐ Haute montagne
☐ Fauche (et pâturage)	□ Sec □ Moyen □ Humide

MODE D'EXPLOITATION DE LA PARCELLE																	
SAISONS PHENOLOGIQUES DES VEGETATIONS sur la zone	e pi	roc	he o	de	la	par	rce	lle									
Les saisons peuvent être notées en se chevauchant pour montrer leurs variations selon les années	Já	anv	Fév	ı	Ma	rs	Avi	ril	mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novem	re Déo	cembre
Hiver									Т								
La végétation est au repos, la croissance des herbacées et des ligneux est quasi-inexistante.																	
Printemps Croissance forte des herbacées puis démarrage des ligneux.																	Ш
Eté																	
Développement reproductif des herbacées puis ralentissement (ou arrêt) de la croissance. Automne																	+
Reprise de croissance des herbacées, puis entrée en sénescence des feuillages des ligneux.																	
PRATIQUES AGRICOLES AU COURS DE L'ANNÉE	Já	anv	Fév	ı	Ma	rs	Avi	ril	mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novem	re Déo	cembre
Périodes d'utilisation : P âture, F auche																	
Amendement, Fertilisation, Irrigation,																	
H ersage, B royage, E ntretien des Bordures, etc.																	
Niveaux de besoins alimentaires des lots d'animaux qui																	
consomment le fourrage : Forts, Moyens, faibles																	
Pour les périodes de pâturage, précisez :																	
Type, nombre d'animaux et durée de leur présence																	
77.																	
Pour les périodes de fauche, précisez :																	
Quantité, conditionnement.																	
,																	
Pour les pratiques d'amendements, fertilisation, irrigation,																	
hersage, broyage, entretien, précisez :																	
Nature et fréquence des interventions.																	
OBJECTIFS DE L'ÉLEVEUR																	
Depuis combien de temps exploitez-vous la parcelle ? Précisez les raisons.																	
Décrivez globalement le rôle assigné à la parcelle dans																	
l'exploitation																	
Précisez la destination du fourrage (lots), la conduite par																	
rapport à d'autres parcelles; etc.																	
Précisez si elle fait partie d'un ensemble de parcelles du																	
même type ayant un usage similaire.																	
Choix ou contraintes qui orientent les utilisations successives																	
Précisez les objectifs par rapport aux utilisations successives																	
dans l'année, les critères d'entrée et de sortie des animaux, le																	
mode de conservation ou de conditionnement du fourrage, les contraintes de climat, etc.																	
Choix ou contraintes qui orientent les pratiques d'entretien																	
Précisez les objectifs par rapport à l'entretien des surfaces, des																	
haies, des arbres, des bordures, fossés, etc.																	
Précisez la fréquence, le matériel utilisé, etc.																	
CONTEXTE DU TERRITOIRE																	
MAE engagée sur la parcelle																	
Précisez le nom de la mesure et les points d'engagement du																	
cahier des charges																	
Contexte et enjeux agroenvironnementaux reconnus sur																	
le territoire, et qui concernent la parcelle (précisez) Biodiversité (milieux naturels, faune, flore)																	
☐ Eau (zones humides, cours d'eau, protection de captage, etc.)																	
☐ Paysage (maintien de l'ouverture, paysage																	
caractéristique, site, etc.)																	
 Pluriactivité (gestion sylvopastorale, accueil touristique, etc.) 																	
Aménagements (mise en culture, boisement, drainage,																	
péri-urbanisation, etc)																	
☐ Autres enjeux																	

© Photos: Michelin D. PNR Ballons des Vosges, Photothèque du PN des Ecrins, BARDET Q. - MNHW/CBNBP; Gravalet B., Boisset C., Massif des Bauges - PGrillas - Tour du Valat, Conservation Botanque de Porquerolles, Parc naturel régional de Camargue - P. Mestelan, Scopelar

Méthode d'identification des Prairies Fleuries

Liste nationale des plantes indicatrices

Prairies fleuries = au moins 4 plantes indicatrices dans chaque tiers.

Cocher les types de plantes observées le long de la diagonale de visite (pour chaque tiers si la parcelle est hétérogène).

Reporter le nombre de plantes indicatrices

Total si parcelle homogène

Par tiers si parcelle hétérogène

1º tiers 2º tiers 3º tiers



incapables de supporter l'azote ou des utilisations

précoces et fréquentes

valeur pour l'apiculture (pollen ou nectar)

valeur aromatique ou pour la santé du bétail, <mark>légumineuses</mark> indique un problème de renouvellement de la

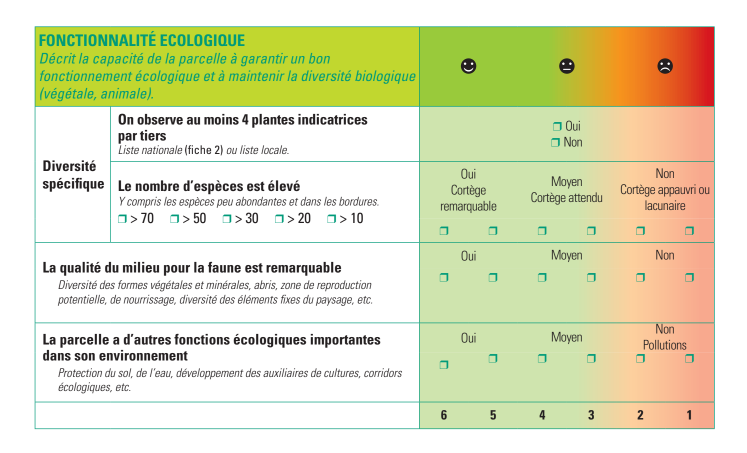
végétation



PRODUCTIVITE Capacité de la prairie à produire de la biomasse.	6	9	6	9	ę	3	
Bonne implantation et densité, graminées feuilles larges, bon mélange Bonne densité et hauteur de la végétation. Abondance de graminées à feuille large (qui indique la précocité de la végétation, son aptitude à la croissance et le niveau de fertilité des sols). Présence des légumineuses et des diverses (qui interagissent positivement avec les graminées : apport d'azote, maintien de condition fraîche, vie des sols, strates de végétation, etc.).	0	lui 🗇	Mo	yen 🗆	N	on 🔳	
Le rendement par rapport au type de milieu est bon Bonne implantation, plantes bien développées pour une prairie, une pelouse, un marais, une lande, etc.	O	lui 🗖	Mo	yen	Non		
	6	5	4	3	2	1	

VALEUR ALIMENTAIRE Décrit les atouts du fourrage et de sa diversité pour le bétail.	•		•	•	2)
Le fourrage est appétant et nutritif (avant le stade de maturité) Constitué essentiellement de feuilles, d'organes verts et de légumineuses. Des plantes herbacées ou ligneuses peu abondantes diversifient les formats de bouchées (stimule l'appétit).	Oui		Moyen	nu No	on, peu tritif on, peu étent
Le fourrage est diététique Le mélange feuilles/tiges est équilibré à tous les stades de développement de la végétation. Des plantes herbacées ou ligneuses peu abondantes rééquilibrent le mélange feuilles/tige.	Oui		Moyen	déséd (en fib	Non, quilibré re ou en ote)
Les plantes riches en composés aromatiques ou en tanins contribuent de	Oui		Moyen	N	lon
façon équilibrée au fourrage Elles améliorent l'équilibre sanitaire des animaux (minéraux, effet antiparasitaire) et influencent le goût des produits (viande, lait, fromage).					
	6	5 4	1 3	2	1

SOUPLESSE D'EXPLOITATION ET SAISONNALITE DE LA VEGETATION <i>Possibilité d'exploitation à des dates variables.</i>	•	•	2	3
La végétation est à la fois précoce et tardive Diversité des graminées et des autres espèces. Mélange de plantes précoces et tardives qui participe à l'étalement de la croissance. Pas d'abondance de feuillages sénescents ou de plantes toutes au même stade au moment de la visite. Alternance de sols ou d'expositions variées.	Oui 🗖	☐ Tardive☐ Moyenn☐ (espècesintermédiair	e Préc	coce
La végétation a une bonne aptitude au report sur pied Abondance des graminées à feuille fine (ou des espèces à feuille large mais à bon report sur pied	Oui	Moyen	No	on
comme le brachypode, la molinie, la canche, etc.). Conditions fraîches ou humides. Dans les pâturages, les strates de végétation (ligneux, touffes, etc.) maintiennent des conditions fraîches en été ou une protection en hiver.				
	6 5	4 3	2	1



RENOUVELLEMENT DE LA DIVERSITE VEGETALE Le renouvellement de la flore des prairies fleuries est assuré par la dynamique naturelle des espèces.	(3	•	•	e	3
La flore est équilibrée	(Dui	Moy	/en	N	on
Répartition homogène des espèces, pas de dominance d'un petit nombre de plantes, comme celles supportant l'azote, les utilisations précoces et fréquentes ou inversement les sous-utilisations.				0		
Les dynamiques semblent bien maîtrisées	(Dui	Oui, sauf p local		Non, dynamique inquiétante	
Faible abondance des plantes herbacées ou ligneuses qui indiquent un dysfonctionnement agricole (épuisement de la végétation, tassement, écorchage, excès d'azote, sous-utilisation, etc.).						
Le cas échéant, les zones de sol nu semblent se cicatriser	(Dui	Moy	/en	Non, inquiétant	
Présence de semis ou repousses de flore fourragère dans les zones de sol nu (liées aux pratiques agricoles, aux dégâts de faune sauvage, etc.).						
	6	5	4	3	2	1

VALEUR APICOLE Capacité d'accueil du milieu (nectars domestiques à diverses périodes de	•	.	•	•	ę	3	
Potentiel mellifère	Lié à la végétation de la parcelle Herbacées ou buissons.)ui	Moy	/en	N	on
Diversité et abondance des floraisons des plantes mellifères.	Lié aux éléments fixes du paysage ou à l'environnement proche Haies, landes arbres, bois, zone humide, cultures, etc.		Oui	Moy	/en	N 🗆	on 🗖
Le contexte environnemental de la p domestiques Ressource en eau, conditions climatiques, abs		Oui 🗖	Oui, r	rude	N	on 🗖	
Saisons favorables aux ressources r Au regard de la végétation et de l'environneme			mps 🗖 E J Hiver 🗅			Э	
		6	5	4	3	2	1

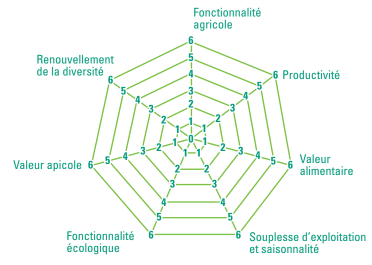
CALENDRIER MELLIFÈRE POUR AIDER À ÉVALUER LA VALEUR APICOLE											
	◀	Printem	ps	Eté	Automne / Hiver						
Parcelle,											
Environnement											
Exemple de plantes	<u>Démarrage</u> : buis	Début de	Fin printemps : aubépines	<u>Eté</u> : bourrache - bruyères	<u>Automne</u> :						
mellifères, dans	- chèvrefeuille	<u>printemps</u> :	- bourrache - centaurées	- campanules - carlines	centaurées -						
les herbages, selon	cornouillers	bourdaine	- épervières - framboisiers -	- centaurées - chardons	lierre - lotier						
les régions, en lien		- cytise -	genêts - géraniums - houx	- châtaignier - épilobes -	- pissenlits						
avec leur période	noisetiers	épine-vinette	- knauties - lamiacées -	framboisiers - géraniums	- renouées -						
de floraison (hors	- merisiers	- lavande	luzernes - myrtille - plantains	- grande astrance - knauties	tamaris - trèfles						
graminées) -	- pissenlits	- lotier -	(pollen) - poacées (pollen)	- lamiacées - luzernes - mélisse							
en gras les	- pommiers	myosotis	- potentilles - robiniers	- menthes - millepertuis							
ligneux	- pruniers -	- myrtille	- sainfoins - sauges	- ombellifères - origan -							
	romarin - saules	- ronces -	- scabieuses - sorbiers -	potentilles - renouées - reine							
	- tussilage	vesces	sureau - trèfles	des prés - ronces - sainfoins							
				- sarriettes - tamaris - thyms -							
				tilleul - vesces							

Il s'agit de juger la cohérence entre les propriétés agroécologiques de la parcelle, le mode d'exploitation, les objectifs de l'éleveur et les enjeux du territoire.

RAPPEL DES NOTES DES PROPRIÉTÉS AGROÉCOLOGIQUES

Reporter les notes sur le radar

NOTE / 42



NOTE DE COHERENCE DE L'USAGE AGRICOI						
COHÉRENCE POUR L'EXPLOITATION Au regard des objectifs de l'éleveur et du rôle de la parcelle dans le système d'exploitation (fiche 1)	9	9	•			
L'usage agricole est pertinent pour valoriser les qualités de la parcelle	6	5	4	3	2	1
L'usage agricole est pertinent pour renouveler la diversité végétale qui contribue aux propriétés utiles aux objectifs de l'éleveur	6	5	4	3	2	1
MOTIVATIONS DU JURY						
	•••••					
	••••••					
	••••••					

NOTE DE COHÉRENCE DE L'USAGE AGRICO						
COHÉRENCE POUR LE TERRITOIRE	(3	6	9	(2	3
Les pratiques agricoles favorisent le renouvellement des fonctionnalités écologiques de la parcelle Biodiversité, valeur apicole, autres fonctions environnementales.	6	5	4	3	2	1
La parcelle et son usage témoignent de solutions intéressantes face aux enjeux agroécologiques du territoire En tenant compte du contexte et des enjeux locaux.	6	5	4	3	2	1
MOTIVATIONS DU JURY						



NB : Les notes peuvent être rediscutées et harmonisées une fois l'ensemble des parcelles visitées.

RAPPEL DE LA CATÉGORIE DE LA PARCELLE SECTION selon l'utilisation principale							
☐ Pâturage (exclusif)	(☐ Plaine ou piémont	Montagne	☐ Haute mon	tagne		
☐ Pâturage (et fauche)☐ Fauche (et pâturage)	(□ Sec □ Moye	n 🗖 Humide				
		TAD	LEAU DEC NOTI	-e			
PROPRIÉTÉS	COHÉI	IAB RENCE DE L'USAGE	LEAU DES NOTI		OPTION : VALEUR PAYSAGERE		
AGROÉCOLOGIQUES	JOHE	AGRICOLE	Equilibre agri-		OU PATRIMONIALE		
Note / 42	No	ote / 24	Note	/ 66	Note / 6 ou 12		
			on dans le cadre du	ı concours généra	al agricole des prairies fleuries :		
AUTRE PRIX ATTRIBUI	É LOCALE	MENT (OPTION)					



NB : Non pris en compte dans le concours général agricole. Peut faire l'objet d'un prix local.



NOTATION DE LA VALEUR PAYSAGÈRE OU PATRIMONIALE												
VALEUR PAYSAGÈRE Décrit le rôle de la parcelle dans la protection et la mise en valeur du paysage.	•	3	•		6	3						
La parcelle contribue à un paysage caractéristique du secteur Bocage, éléments fixes du paysage, site ou milieu particulier, entretien des espaces naturels, préservation d'un cadre de vie, etc.		Dui	Mo	yen	N	on						
La valeur ou l'ambiance esthétique de la parcelle dans le paysage est forte Position et formes de la parcelle, qualité des aménagements, clôtures, qualité des lisières, transition avec les parcelles voisines, etc. Création de fenêtres paysagères, de perspectives, jeux d'ouverture/fermeture du paysage, effet esthétique induit par la végétation, la diversité des formes ou l'étagement des couleurs etc.		Oui	Mo	yen 🗖	N -	on						
	6	5	4	3	2	1						
VALEUR PATRIMONIALE Décrit le rôle de la parcelle dans la protection et la mise en valeur du patrimoine rural.	(3	•	•	ę	3						
La parcelle abrite un patrimoine rural remarquable Haies, arbres, murs, abris, système d'irrigation, etc.		ui et etenu		nais en nis état	N	on						
La parcelle et son exploitation témoignent du maintien de savoir-faire traditionnels		Dui 🗖			N	on						
La parcelle abrite des habitats naturels ou des espèces remarquables Emblème de la biodiversité faune / flore de la région, espèces ou milieux rares ou remarquables. Citez les milieux ou les espèces :		ur toute arcelle	Oui, mais seulement sur une partie		Non							
	6	5	4	3	2	1						
MOTIVATIONS DU JURY												
						······						
					•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
					•••••	······						