

Annexe 8

Fiche de données paysagères et culturelles

Remarque : les mentions en italique sont à compléter par le technicien

Généralités :

Région administrative :

Nom de la parcelle :

Numéro d'îlot :

Surface parcelle :

*Code parcelle** :

*il est très important d'utiliser un code parcelle cohérent et un numéro unique par parcelle. Si la parcelle suivie est issue du réseau Biovigilance antérieur à 2011, vous pouvez, soit utiliser le même code, soit donner la correspondance. Ce point est essentiel à la valorisation des résultats de suivis pluriannuels.

Commune parcelle :

Lieu-dit parcelle (indiqué sur Carte IGN 1/25 000)

Code postal :

Géoréférencement parcellaire

Coordonnées Lambert (XY)

Longitude (X) : (en coordonnées Lambert II étendu)

Latitude (Y) :

Altitude : (en mètre)

Milieu

Biotope

nom de la petite région agricole :

climat : (voir carte bioclimatique)

océanique

océanique à semi-océanique nord

océanique à semi-océanique sud

semi-océanique à semi-continental

semi-continental nord

semi-continental sud

montagnard

haute montagne

méditerranéen (zone de l'olivier)

méditerranéen (zone de l'oranger)

typologie du paysage :

open field : espace ouvert totalisant d'importantes surfaces cultivées en grandes cultures (ex. céréales, oléagineux, protéagineux, légumes de plein champ)...

bocage à dominante polyculture-élevage : cultures diversifiées, prairies permanentes, haies vives, pièces d'eau...

bassin arboricole (nombreux vergers)

vignoble (ex. zone AOC)

zone horticole (secteur dédié aux productions végétales spécialisées : légumes, fleurs, pépinières)

zone péri-urbaine (ex. ceinture verte d'agglomération, parcelles maraîchères, horticoles...)

milieu citadin : ville ou village (ex. ZNA)
zone industrielle : (zone non-agricole, cultivée ou non)
autre (préciser)

topographie les lieux :

plaine
plateau
haut de coteau
bas de coteau
fond de vallée
colline ou montagne : (préciser l'altitude)
zone maritime : préciser si front de mer (bande côtière) oui non
autre (préciser)

Parcelle : (en vert, données obligatoires)

superficie
hors-sol : (préciser type de substrat)
pleine terre : préciser type de sol (ex. argilo-calcaire, limoneux à tendance acide et hydromorphe, sablonneux sec + nom local)

Texture (codification du triangle de Henin) :

Taux matières organiques :

Estimation charge en cailloux (%)

pH : calcaire actif ou IPC :

sous abri (ex. tunnel, serre) sous filets anti-grêle

plein air : (préciser l'exposition)

plein soleil semi-ombragée ombragée

Vent dominant : préciser (ex. nord-ouest)

présence d'enclaves ⁽¹⁾ : (préciser)

présence de corridors ⁽²⁾ : (préciser)

proximité d'un captage d'eau potable : non oui

captage prioritaire (cf. grenelle environnement)

périmètre immédiat

périmètre rapproché

périmètre éloigné

A proximité de la parcelle :

type de bordure

bandes herbeuses ⁽⁴⁾

route ⁽⁵⁾

tache de régénération ⁽⁶⁾

tache de perturbation ⁽⁷⁾

tache relicte ⁽⁸⁾

grand espace boisé (peuplement forestier)

ripisylve

tournières ou chintes

manuelle mécanique (préciser type d'outil)

variétés, clones ou cépages :

porte-greffe :

conduite culturale

écartement entre rangs : écartement sur le rang :

type de taille :

hauteur de rognage : orientation des rangs : pente : exposition :

récolte

date

rendement

aménagement ruraux, fertilité du sol

drainage oui... non

irrigation oui non

amendements oui non

fumure organique (préciser) date :

amendements calciques (préciser) date :

fertilisation oui non

organique (préciser produits et nombre d'apports au cours du cycle de culture)

organo-minérale (préciser produits et nombre d'apports au cours du cycle de culture)

minérale (préciser produits et nombre d'apports au cours du cycle de culture)

gestion des adventices en interculture (annuelle ou bisannuelle)

destruction des adventices : oui non

chimique produit(s) : dose(s) : date(s) :

faux-semis

mécanique : (préciser ci-dessous)

labour profondeur : date :

outil à disques type d'outil : profondeur : date :

outil à dents type d'outil : profondeur : date :

gestion de l'enherbement en culture ou en parcelle ZNA

enherbement naturel ou semé de l'inter-rang (préciser espèces semées)

tonte (ex. gyrobroyage)

désherbage partiel (ex. inter-rang en verger ou vigne)

désherbage total du rang et de l'inter-rang

désherbage mécanique : (préciser – ex. herse-étrille, bineuse)

thermique (préciser – ex. vapeur en plein, propane localisé en interligne)

chimique : (préciser – tableau)

	1 ^{er} traitement herbicide	2 ^{ème} traitement herbicide	3 ^{ème} traitement herbicide
date			
stade culture BBCH			
produit commercial			

substances actives			
Dose sa/ha			
adjuvant			
volume/hectare			
hygrométrie			
température			
vent			
pluie après le traitement (dans l'h ou dans les 24h)			

	4 ^{ème} traitement herbicide	5 ^{ème} traitement herbicide	6 ^{ème} traitement herbicide
date			
stade culture BBCH			
produit commercial			
substances actives			
Dose sa/ha			
adjuvant			
volume/hectare			
hygrométrie			
température			
vent			
pluie après le traitement (dans l'h ou dans les 24h)			

Evaluation complémentaire vis-à-vis d'espèces végétales à risque particulier

<p><u>plantes invasives d'origine exotique</u> (préciser – ex. ambrosie, sicyos) :</p> <p><input type="checkbox"/> date du 1^{er} signalement :</p> <p><input type="checkbox"/> proportion occupée par rapport à la surface totale de la parcelle</p> <p><u>plantes parasites</u> (préciser – ex. custute, orobanche) :</p> <p><input type="checkbox"/> date du 1^{er} signalement :</p> <p><input type="checkbox"/> proportion occupée par rapport à la surface totale de la parcelle</p>
--

Registre des traitements phytosanitaires réalisés sur la parcelle (hors herbicides)

Ce registre phytosanitaire indique les traitements antiparasitaires à usage agricole et assimilés effectués sur la parcelle suivie en biovigilance.

traitement des semences et plants

	TS	TP
Date (si réalisé à la ferme)		
produit commercial		

substances actives		
Dose sa		

traitements au champ

	T1	T2	T3	T4...
usage				
date				
produit commercial				
substances actives				
Dose sa/ha				

Suivi de la qualité des milieux (eaux, air, sols) vis-à-vis des produits phytosanitaires

un suivi de la qualité des milieux vis-à-vis des produits phytosanitaires est-il réalisé dans votre région administrative ?

oui non

résultats issus du groupe régional d'action vis-à-vis des produits phytosanitaires type GRAPP

résultats des agences de l'eau (contrôle opérationnel des eaux de surface), DDPP (eau potable)...

Existe-il un ou plusieurs points de mesure à proximité de la parcelle suivie en biovigilance ?

non oui (préciser distance)

principales molécules déclassantes pour la qualité (3 maximum/catégorie)

eaux souterraines (préciser)

eaux de surface (préciser)

air (préciser)

sols (préciser)

certaines de ces molécules sont-elles utilisées sur la parcelle suivie en biovigilance ?

non

oui (préciser les usages correspondants, nombre de traitements/an, doses – sauf si déjà fait pour les herbicides)

