

## Plan d'épandage simplifié pour effluents vinicoles

### Identification de l'Exploitant

Nom et prénom : .....

Adresse : .....

Raison Sociale : .....

Téléphone : ..... Fax : .....

### 1. Présentation de l'exploitation :

	Vigne		Maïs	Blé	Tournesol	Orge	Soja	Cultures fourragères	Jachères	Colza	Prairies	Autre (préciser)
	Blanc	Rouge										
SURFACE PAR PRODUIT en ha												
SURFACE TOTALE en ha												

S.A.U. totale de l'exploitation (ha) : .....

### 2. Chai :

Volume vinifié (hl) : .....

Volume effluent produit (hl) : .....

Capacité de stockage (hl) : .....

### 3. Calcul de la surface épandable disponible sur l'exploitation :

Ilots	Ilot 1	Ilot 2	Ilot 3	Ilot 4	Ilot 5	Surface totale
<b>Parcelles totales</b>						
Commune						
Section						
Numéro						(a)
<b>Surface</b>						
Culture						
<b>Parcelles exclues</b>						
Commune						
Section						
Numéro						(b)
<b>Surface</b>						
Culture						
<b>Parcelles épandables*</b>						
Commune						
Section						
Numéro						(c)= (a)-(b)
<b>Surface</b>						
Culture						

\* : parcelle épandable = parcelle totale – parcelle exclue

**surface épandable disponible sur l'exploitation = (c) = .....ha**

### 4. Calcul de la surface épandable disponible mise à disposition :

Dans le cas de terres mises à disposition par d'autres agriculteurs : remplir ci-dessous

Nom	Prénom	Adresse	Code Postal	Commune

Ilots	Ilot 6	Ilot 7	Ilot 8	Ilot 9	Ilot 10	Surface totale
Nom du tiers						
<b>Parcelles totales</b>						
Commune						
Section						
Numéro						(d)
<b>Surface</b>						
Culture						
<b>Parcelles exclues</b>						
Commune						
Section						
Numéro						(e)
<b>Surface</b>						
Culture						
<b>Parcelles épandables*</b>						
Commune						
Section						
Numéro						(f)=(d)-(e)
<b>Surface</b>						
Culture						

**surface épandable disponible mise à disposition = (f) = .....ha**

## 5. Calcul de la surface épanachable disponible totale :

Surface épanachable disponible totale = (c) + (f) = .....ha

## 6. Caractérisation des sols :

Selon l'analyse réalisée le :

- **Caractéristiques physiques :**

Ilots	Argile (%) (A)	Limon fin (%) (LF)	Limon grossier (%) (LG)	Sable fin (%) (SF)	Sable grossier (%) (SG)

- **Caractéristiques chimiques :**

Ilots	MS %	pH	M.O. %	Ntot (g/kg)	P2o5 éch (g/kg)	K2O éch (g/kg)	MgO éch (g/kg)	CaO éch (g/kg)	RU* (mm)	RFU** (mm)

\* : Réserve Utile du Sol

\*\* : Réserve Facilement Utilisable du sol

**Important : le laboratoire, au cours de l'analyse, peut vous calculer ces deux paramètres, n'hésitez pas à le leur demander !!**

\*\* : si vous n'avez pas pu avoir une estimation par le laboratoire, une formule de calcul de la R.F.U en mm est :

$$RFU = \frac{(0,51 A + 0,14 LF + 7,35) * d * P}{3}$$

avec    d = densité du sol  
          P = profondeur du sol en m

Observations sur l'analyse de sol :

.....  
 .....  
 .....

**7. Volume d'apport prévisionnel sur chaque îlot:**

Ilots	Volume apporté (m3/ha) au printemps	Volume apporté (m3/ha) en été	Volume apporté (m3/ha) en automne

Remarques : .....

.....

.....

.....

**8. Calendrier d'épandage :**

Période	Culture
Printemps	
Eté	
Automne	

**9. Réalisation de l'épandage :**

Transport réalisé par : .....

Epandage réalisé par : .....

Type de matériel : ..... Capacité : .....

- A joindre avec le plan d'épandage :*
- *Plan au 1/25 000 du périmètre d'épandage*
  - *Plan cadastral des îlots épandables et des zones d'exclusion*
  - *Analyse de sol*
  - *Conventions avec les exploitants agricoles dans le cas de mises à disposition de surfaces*

Fait à .....le .....

Signature :