

## Terminologie du phytoweb et correspondance (1/2)

### Ci-dessous : liste des rubrique "culture" du phytoweb

<b>T1 : Cultures de céréales</b>	Avoine de printemps	Avoine d'hiver	Epeautre	Froment de printemps	Froment d'hiver	Orge de printemps	Orge d'hiver	Seigle de printemps	Seigle d'hiver	Triticale
avoine (Avena sativa)										
avoine d'hiver (Avena sativa (winter))										
avoine de printemps (Avena sativa)										
céréales										
céréales d'hiver										
épeautre (Triticum spelta)										
froment (Triticum aestivum)										
froment d'hiver (Triticum aestivum (winter))										
froment de printemps (Triticum aestivum (spring))										
orge (Hordeum vulgare)										
orge d'hiver (Hordeum vulgare (winter))										
orge de printemps (Hordeum vulgare (spring))										
seigle (Secale cereale)										
seigle d'hiver (Secale cereale (winter))										
seigle de printemps (Secale cereale (spring))										
triticale (Triticum x Secale)										

### **Remarque importante :**

L'agrégation pour une culture (Tableau T1) couvre aussi la production de semences de cette culture (Tableau T2), excepté restriction spécifiée dans l'acte.

### **Exemple :**

L'agrégation d'un produit en "avoine d'hiver" permet d'utiliser ce produit pour la production de semences d'avoine d'hiver sauf si l'acte spécifie le contraire.

<b>T2 : Production de semence</b>	Avoine de printemps	Avoine d'hiver	Epeautre	Froment de printemps	Froment d'hiver	Orge de printemps	Orge d'hiver	Seigle de printemps	Seigle d'hiver	Triticale
avoine (production de semences) (Avena sativa)										
épeautre (production de semences) (Triticum spelta)										
froment (production de semences) (Triticum aestivum)										
froment d'hiver (production de semences) (Triticum aestivum)										
orge (production de semences) (Hordeum vulgare)										
orge d'hiver (production de semences) (Hordeum vulgare (winter))										
triticale (production de semences) (Triticum x Secale)										

## Terminologie du phytoweb et correspondance (2/2)

<b>T3 : Semences = destinées au semis</b>	Avoine de printemps	Avoine d'hiver	Epeautre	Froment de printemps	Froment d'hiver	Orge de printemps	Orge d'hiver	Seigle de printemps	Seigle d'hiver	Triticale
semences										
semences d'avoine (Avena sp.)										
semences d'épeautre (Triticum spelta)										
semences d'orge (Hordeum vulgare)										
semences d'orge d'hiver (Hordeum vulgare (winter))										
semences d'orge de printemps (Hordeum vulgare (spring))										
semences de céréales										
semences de froment (Triticum aestivum)										
semences de froment d'hiver (Triticum aestivum (winter))										
semences de seigle (Secale cereale)										
semences de triticales (Triticum x Secale)										

<b>T4 : Stockage = destiné à l'alimentation animale ou humaine</b>	Avoine de printemps	Avoine d'hiver	Epeautre	Froment de printemps	Froment d'hiver	Orge de printemps	Orge d'hiver	Seigle de printemps	Seigle d'hiver	Triticale
céréales stockées										
avoine stocké (Avena sativa)										
épeautre stocké (Triticum spelta)										
froment stocké (Triticum aestivum)										
orge stocké (Hordeum vulgare)										
seigle stocké (Secale cereale)										
triticales stocké (Triticum x Secale)										
céréales stockées transformées (farine, son)										

<b>T5 : Locaux de stockage vides = destiné aux locaux de stockage vides</b>	(1)	(2)	(3)	(4)
(1) locaux de stockage <u>vides</u> pour produits d'origine végétale				
(2) locaux de stockage <u>vides</u> pour céréales				
(3) locaux de stockage <u>vides</u> pour les semences				
(4) locaux de stockage <u>vides</u> pour farine et son				