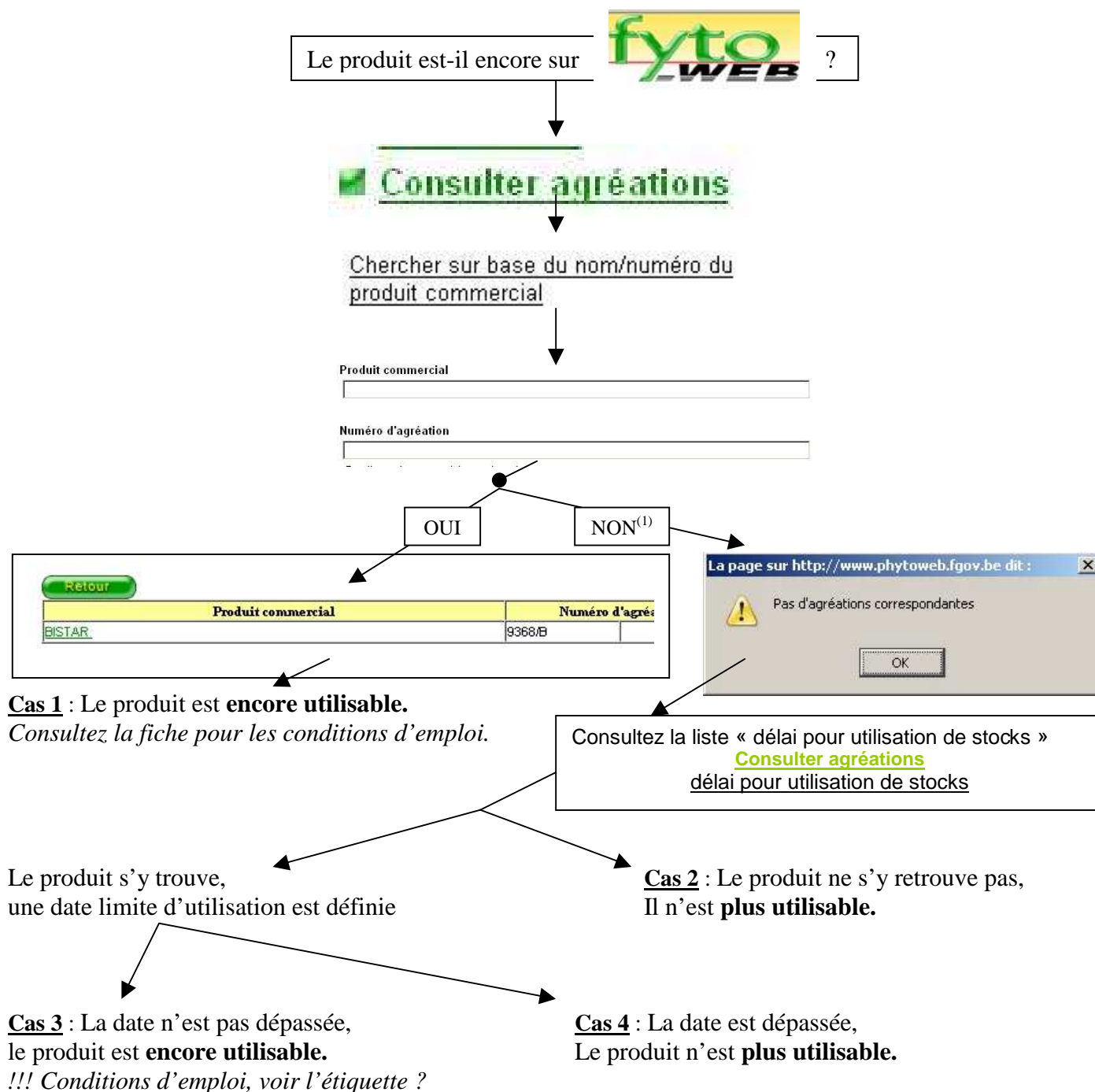


Schématisation de la procédure de recherche



(1) Deux cas de figure à la disparition d'un produit du phytoweb

1. Le produit est retiré et aucun délai de commercialisation ni d'utilisation n'est défini (cas 2) ;
2. Le produit est retiré et le délai de commercialisation est dépassé (cas 4) ;

Remarque : la date de retrait n'est connue d'avance que lorsqu'un délai de fin de commercialisation et d'utilisation est défini.

Illustration des cas de figure :
Recherche Phytoweb relative à un produit /B au 02/02/2009

Utilisable ?		Date de retrait	Fin de commercialisation	Fin d'utilisation
oui	Bistar (9368/B)	-	-	-
non	Amistar Pro (8989/B)	29/10/2007	-	-
oui	ORMET (9055/B)	01/01/2009	01/01/2009	31/12/2009
non	Cycofix (8750/B)	21/06/2007	21/06/2006	21/06/2007

Cas 1 : Bistar (9368/B). **Utilisable, sur phytoweb.** Absent de la liste « délai pour utilisation de stocks »

[Retour](#)

Produit commercial	Numéro d'agréation/Autorisation d'importation parallèle
BISTAR	9368/B

Cas 2 : Amistar Pro (8989/B) : **Plus utilisable, plus sur phytoweb**

La date de fin d'utilisation ne pouvait être connue d'avance.

Cas 3 : ORMET (9055/B) : **Utilisable, plus sur phytoweb**

La date de fin d'utilisation est connue d'avance et n'est pas p rim e.

Cas 4 : Cycofix (8750/B) : **Plus utilisable, plus sur phytoweb**

La date de fin d'utilisation est connue d'avance mais p rim e.



Exprim e en
mois/jour/année ●

Remarque : Lorsqu'un produit /B n'est plus sur phytoweb,
le produit se retrouve dans la liste agr ations retir es, par exemple :

Produit commercial	N� d'agréation	la substance active	Détenteur de l'agréation	Date de retrait
AMISTAR PRO	8989/B	AZOXYSTROBINE FENPROPIMORPHE	Firme A	10/29/2007
CYCOFIX	8750/B	CHLORMEQUAT	Firme B	6/21/2007
ORMET	9055/B	Methabenzthiazuron	Firme C	12/31/2009
...				

Pour information

Les produits (/B ou /P) qui ne peuvent plus être utilisés sont :

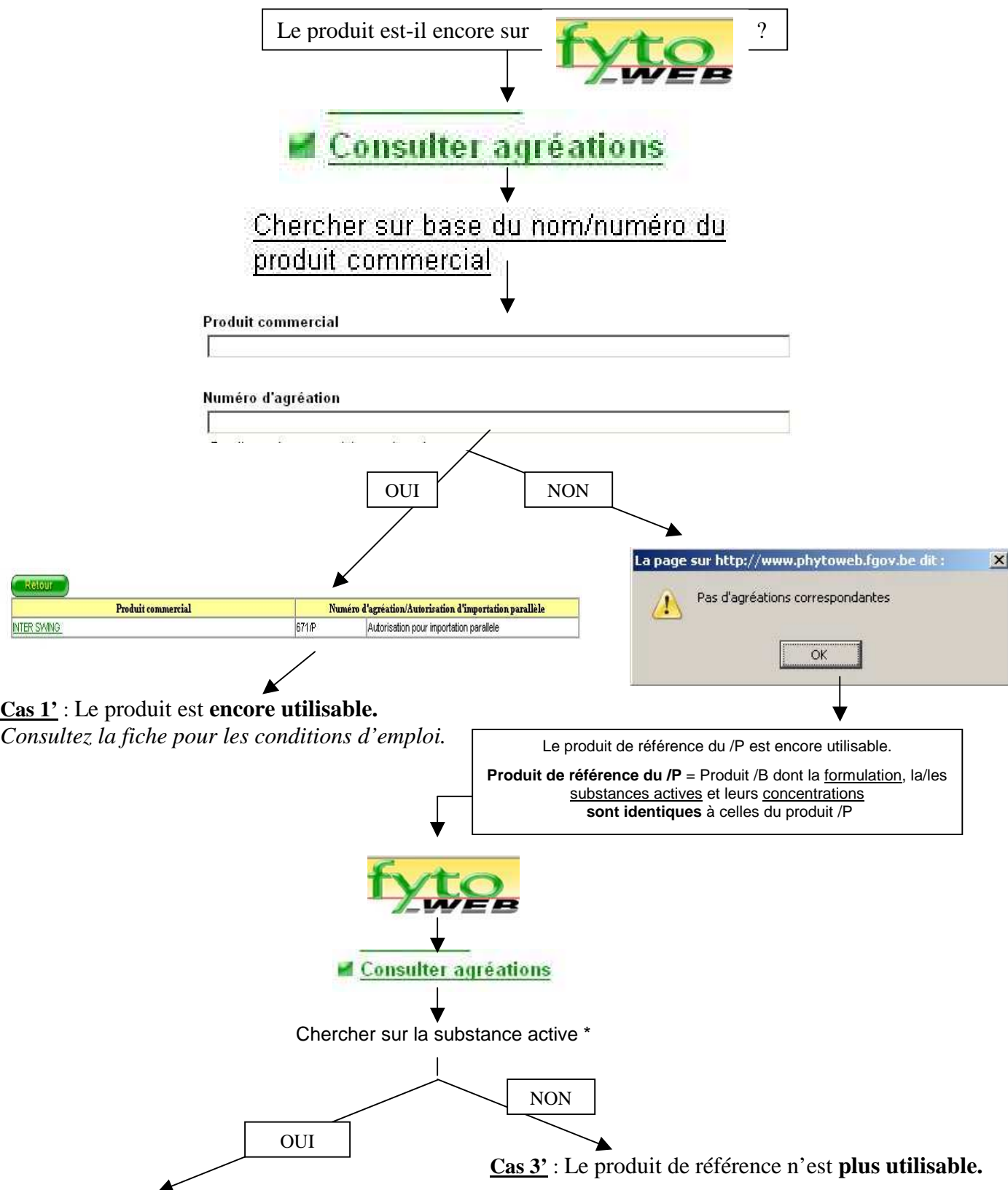
-   **stocker** dans le local phyto, à part des autres produits ;
-   **identifier clairement** (par une pancarte "produits périmés" par exemple) ;
-   ** vacuer** via la prochaine campagne de collecte organis e par Phytofar-Recover (une tous les deux ans).

L'AFSCA, lors de ses contrôles, applique une tolérance pour les produits retirés récemment (<2 ans), lorsqu'ils sont clairement identifiés et stockés à part, afin que l'utilisateur puisse s'en débarrasser par la filière Recover.

Un produit /P est-il encore agrée,... utilisable ?

/P = produit d'importation parallèle

Schématisation de la procédure de recherche



Cas 2' : le produit de référence est encore utilisable.

!!! Conditions d'emploi, voir l'étiquette ?

!!! Attention le nom du produit /P et de celui de référence peut être différent !!!

Pour toutes questions relatives aux /P : ☎ 02/524.72.77 (SPF)

Illustration des cas de figure :
Recherche Phytoweb relative à un produit /P au 02/02/2009

ir. X. Bertel, 081/625685
 asblcadco@scarlet.be

Chercher sur la substance active *

Retour Recommencer Aide

la substance active Chercher

la substance active substance(s) active(s) choisie(s)

la culture Chercher

la culture Nom Latin culture(s) choisie(s)

Cas 1' : Inter-swing (671/P) : Utilisable, sur phytoweb

Retour

Produit commercial	Numéro d'agréation/Autorisation d'importation parallèle	
INTER SWING	671/P	Autorisation pour importation parallèle

Cas 2' : IMPACT R (519/P), ... le produit est encore utilisable ... car le produit de référence ici l'impact R (7574/B) est encore agrée.



IMPACT R (519/P),
 est un SC, composition en substances actives : 200 g/l CARBENDAZIME et 94 g/l FLUTRIAFOL

Retour Recommencer Aide

la substance active Chercher

la substance active substance(s) active(s) choisie(s)

CARBENDAZIME
 FLUTRIAFOL

substance active : CARBENDAZIME

Produit commercial	Numéro d'agréation	Composition	Cultures
IMPACT R	7574/B	200 g/l CARBENDAZIME 94 g/l FLUTRIAFOL	froment d'hiver (Triticum aestivum (winter)) froment de printemps (Triticum aestivum (spring))
PUNCH SE	8632/B	125 g/l CARBENDAZIME 250 g/l FLUSILAZOLE	froment d'hiver (Triticum aestivum (winter))

Cas 3' : ... le produit n'est plus utilisable



Retour Recommencer

la substance active : % Chercher

la substance active

1,1-DICHLORO-2,2-bis(4-ETHYL-PHENYL-)ETHANE

1,2-DIBROMOETHANE

1,2-DICHLOROETHANE

1,3-DICHLOROPROPENE

...

Pour obtenir la liste des substances actives encore agr ees : Tapez % dans la case substance active et la liste des substances actives apparaît in extenso, class es par chiffres puis par ordre alphabétique.