

15^È RENCONTRES

DE LA FERTILISATION RAISONNÉE
ET DE L'ANALYSE



Le rendez-vous biennal des professionnels de la fertilisation raisonnée

comifer
Comité Français de l'Analyse et de la Fertilisation Raisonnée

Gemas
Généraliste des Analyses et des Fertilisants

Valorisation des matières fertilisantes : nouveautés réglementaires dans le socle commun

Pascale Chenon

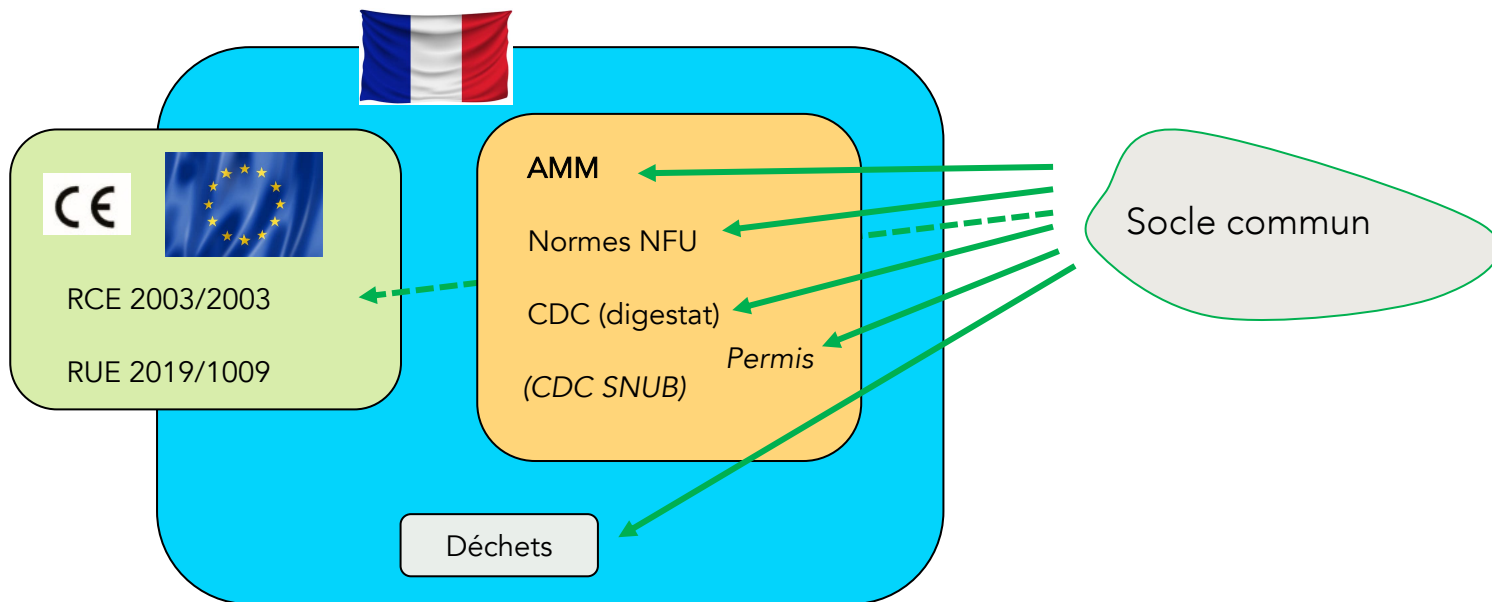
VoxGaia

sur projets mis en
consultation le
28/10/2021

La réglementation actuelle (code rural)

CRPM articles L. 255.2
à L. 255.5

- importation,
- détention en vue de la vente,
- mise en vente,
- vente,
- distribution à titre gratuit,
- utilisation



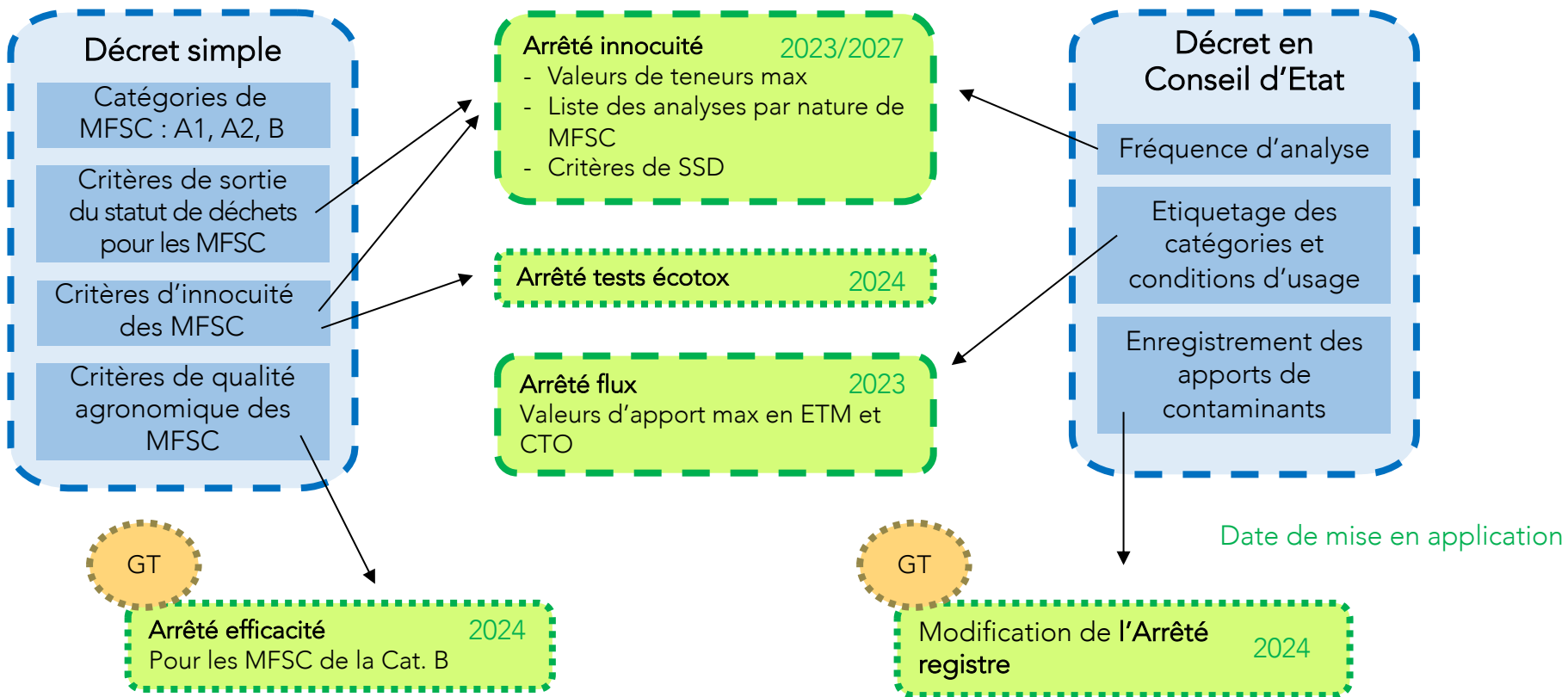
Le socle commun : les textes

Décret

En consultation

Arrêté

A venir





3 catégories => critères à respecter

Mise sur le marché ou utilisation soumise à respect des critères suivants : (DS)

Critères d'innocuité

Teneurs max en ETM	=> Arrêté en consultation
Teneurs max en Inertes et impuretés	
Teneurs max en CTO	
Teneurs max en Pathogènes	
Abs. d'effet signi. Tests écotoxicologiques	

Critères d'efficacité

Teneur en MO	=> cat. B => GT + Arrêté à rédiger
Teneur en MS	
Teneur en EN	

Cat. A1 et A2 => cf. AMM, NFU, CDC

AMM

NFU

CDC

Socle commun

Les valeurs et modalités les plus restrictives d'innocuité pourront s'appliquer (DS)

Les 3 catégories

ETM, inertes & impuretés, CTO, pathogènes

Critères d'innocuité

Catégorie A1

Usage professionnel et non professionnel

AMM – NFU - CDC Dig

ETM, inertes & impuretés, CTO, (pathogènes)

Critères d'innocuité

Catégorie A2

Usage professionnel
sans plan d'épandage

ETM, inertes & impuretés, CTO, (pathogènes)

Critères d'innocuité

Catégorie B

Usage professionnel
avec plan d'épandage

Critères d'efficacité

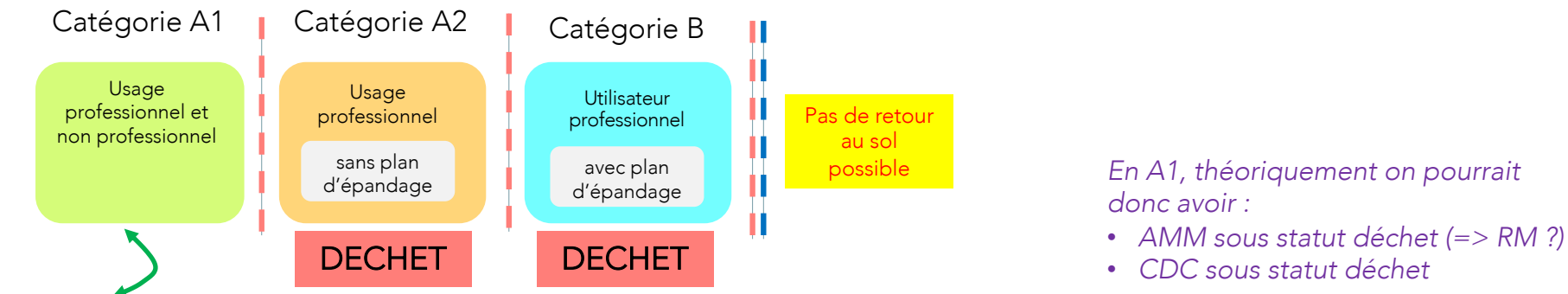
Pas de retour au sol possible

=> cf. Arrêté innocuité, annexe VII pour les critères à respecter/contrôler



(DCE) MFSC ayant une AMM => jusqu'à expiration de l'AMM ou au plus tard 01/01/2025 (à date à confirmer)
MSFC conforme à une NFU ou CDC Dig ou Plan d'épandage => +18 mois

Critères de Sortie du Statut de Déchet



✓ Critères d'innocuité A1 ✓

Etablissement de **production**

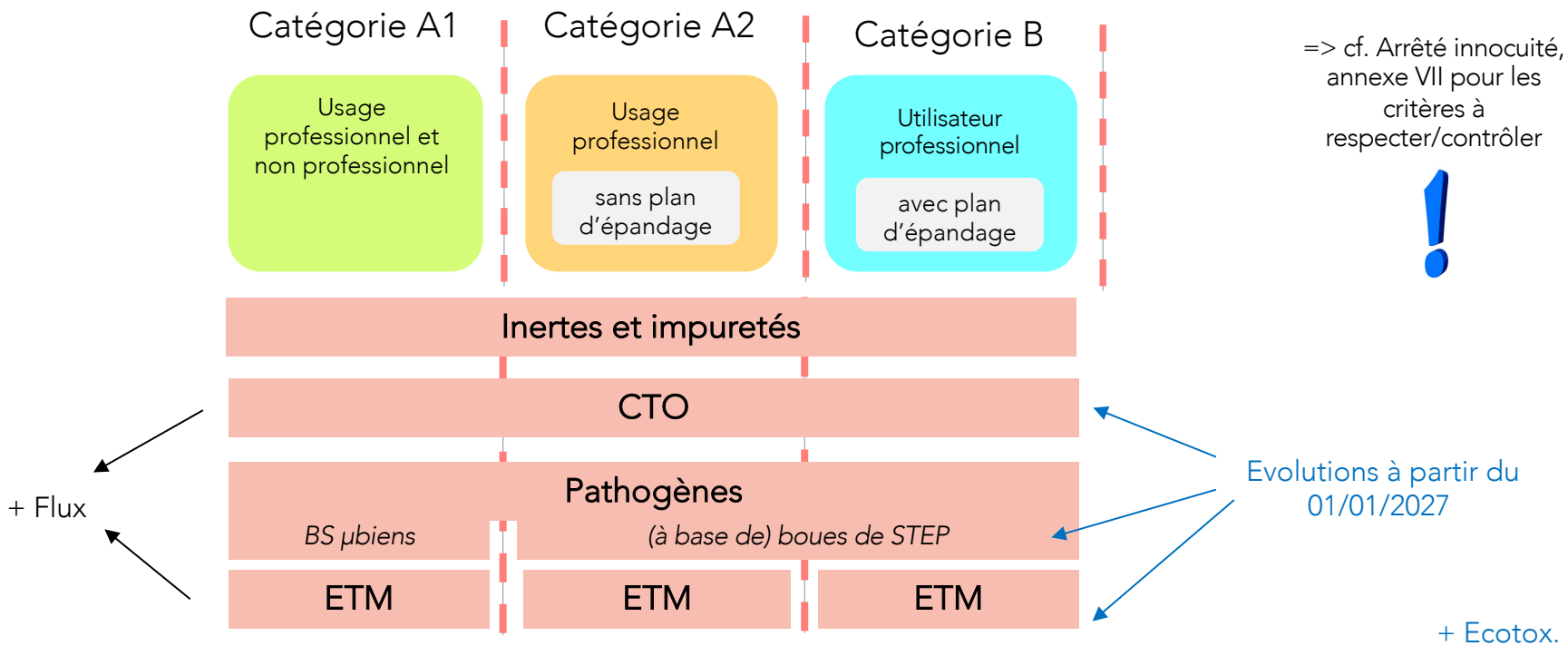
- avec un Système de gestion de la qualité
- ou certifié ISO 9001 ou ISO 14001

Contrôle du système de gestion par un organisme accrédité (SSD ou ISO 14001) - Tous les 3 ans – Avec prélèvements + analyses

Pour CHAQUE LOT, établissement d'une attestation de conformité – affichée de façon visible des acheteurs →

Affichage sur l'étiquette ?

Critères d'innocuité

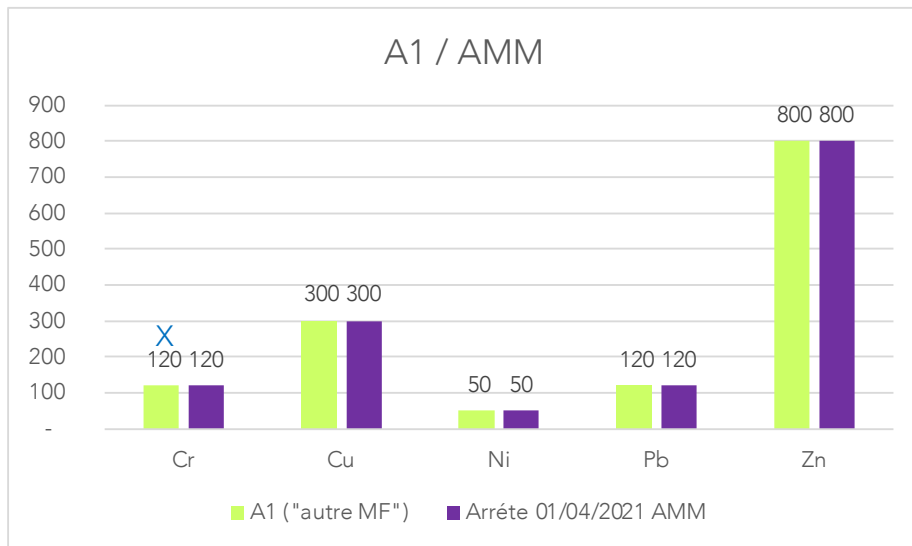
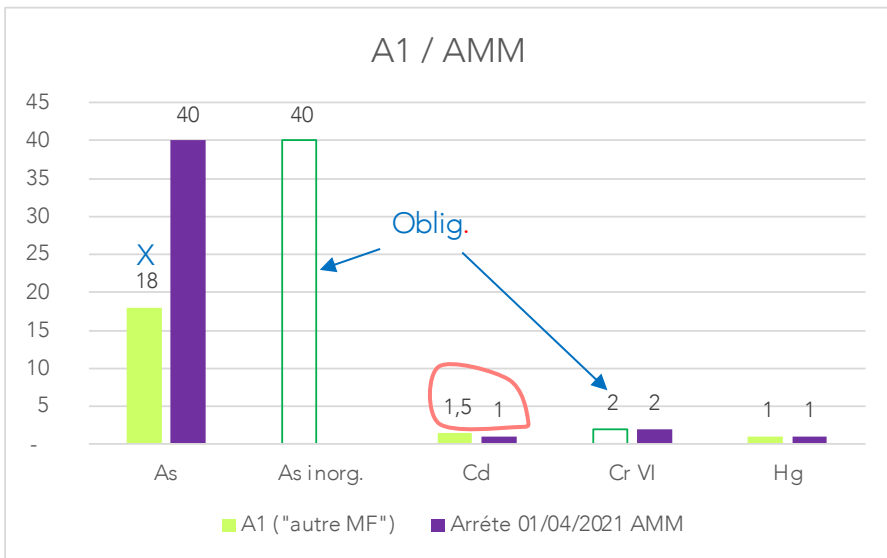


Critères d'innocuité – quelques exemples : AMM

A1

Arrêté du 01/04/2020

« Autre MF »



Au 01/01/2027

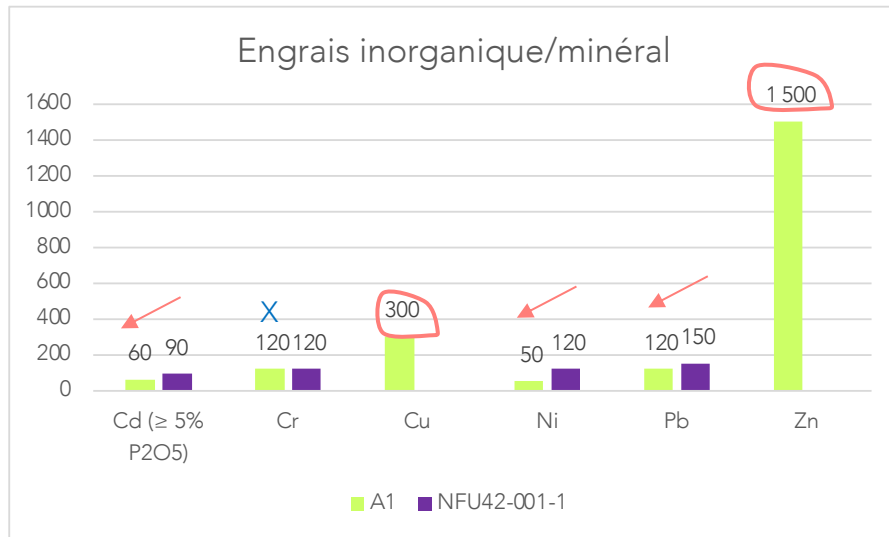
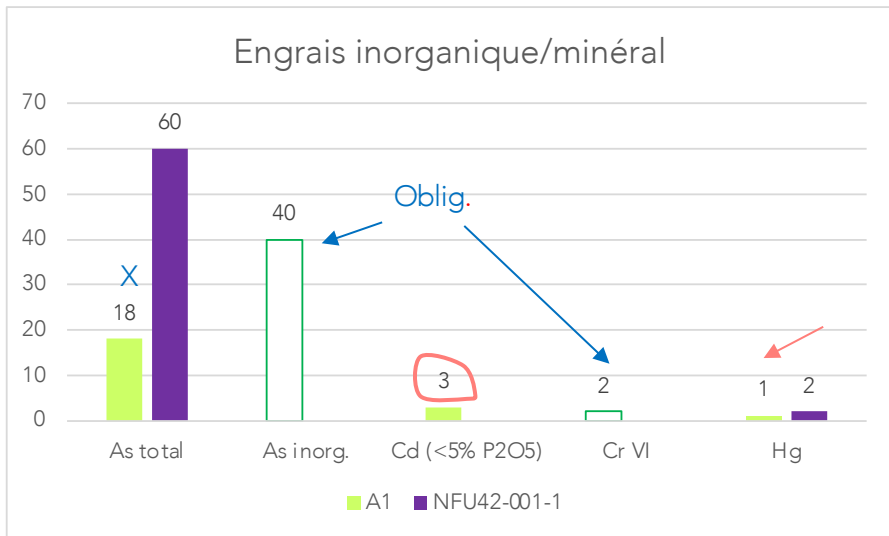
mg/kg MS

Critères d'innocuité – quelques exemples : NF U

A1

NF U42-001-1

« engrais inorganique
à macroéléments »



Au 01/01/2027

mg/kg MS

Critères d'innocuité – quelques exemples : CDC Dig

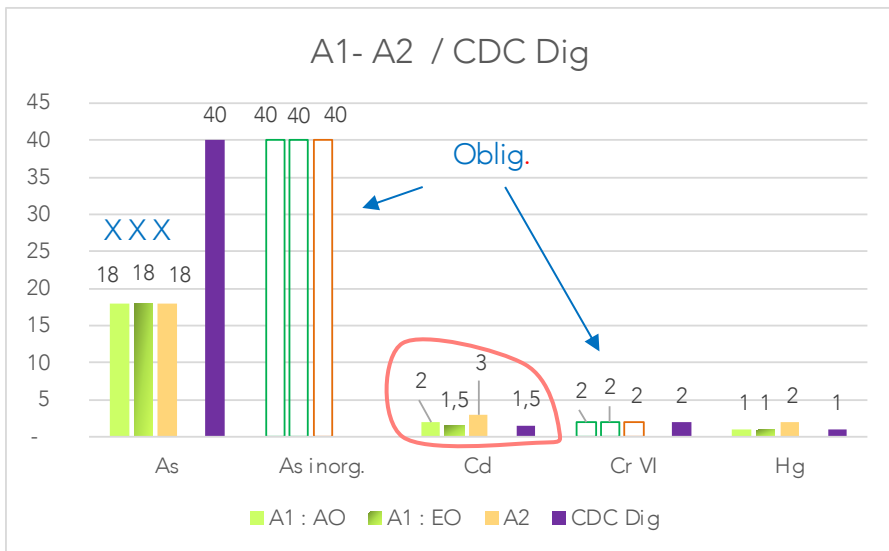
A1

A2

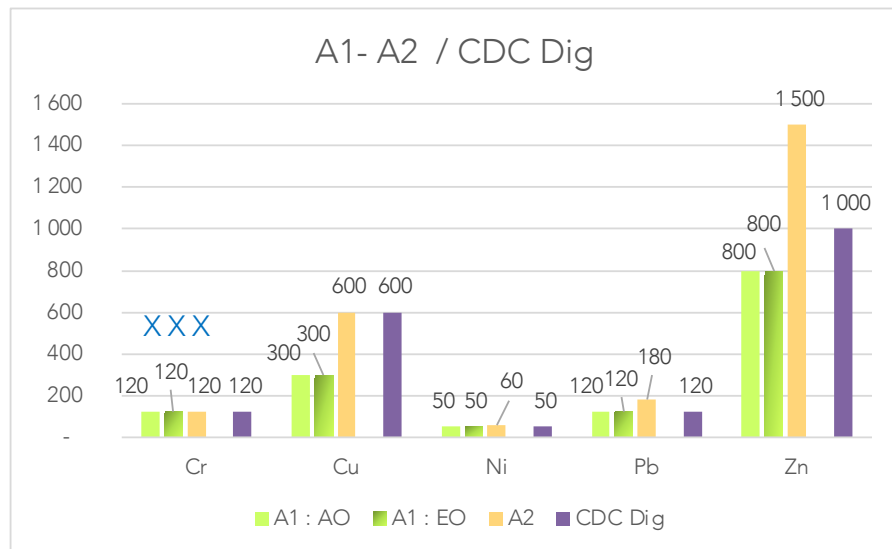
CDC Dig

« amendement organique »
« engrais organique »

A1- A2 / CDC Dig



A1- A2 / CDC Dig



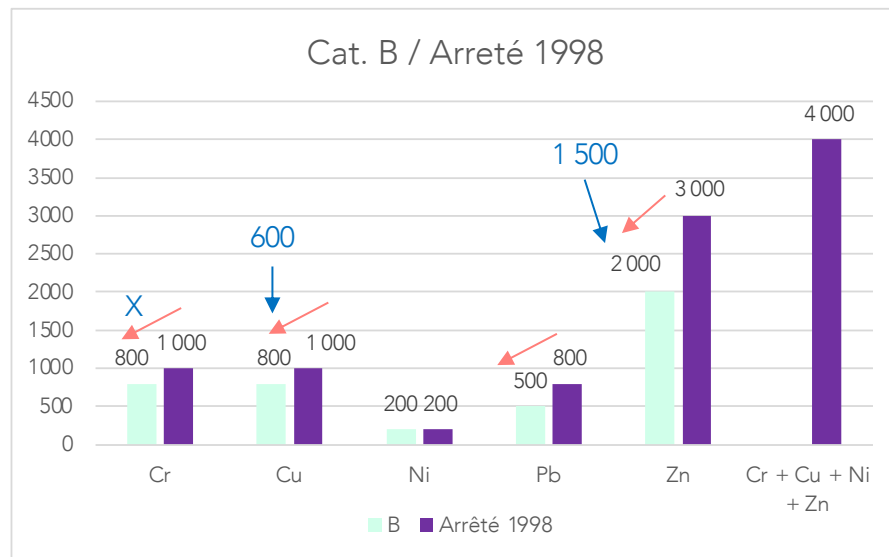
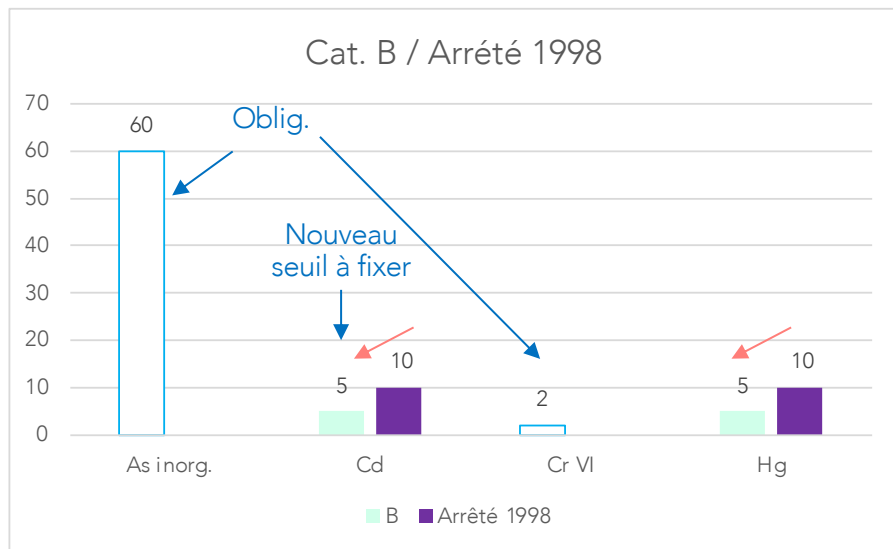
Au 01/01/2027

mg/kg MS

Critères d'innocuité – quelques exemples : Boue/Effluent indus

B

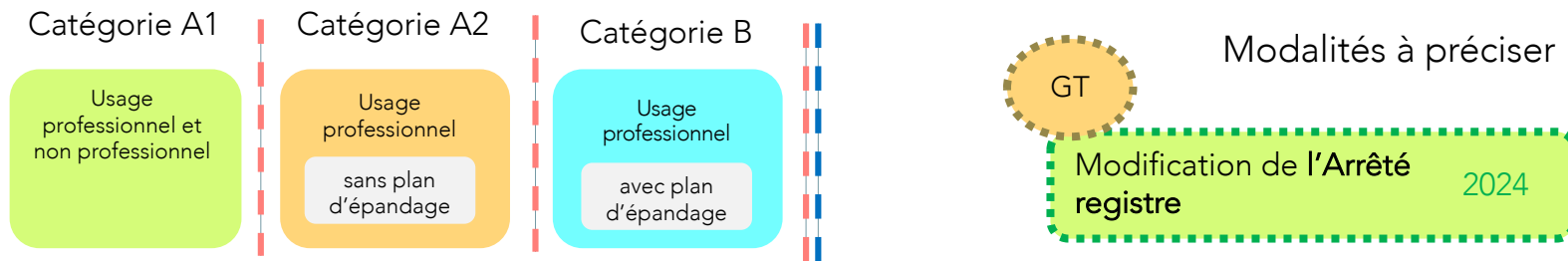
Arrêté 1998



Au 01/01/2027

mg/kg MS

Enregistrement des « apports de contaminants » (DCE)



Le producteur de denrées alimentaires ou aliments pour animaux, dans le cadre d'une activité agricole devra enregistrer les « apports de contaminants »

+ les fertilisants **CE** ?
(référence au FPR au début de l'arrêté)

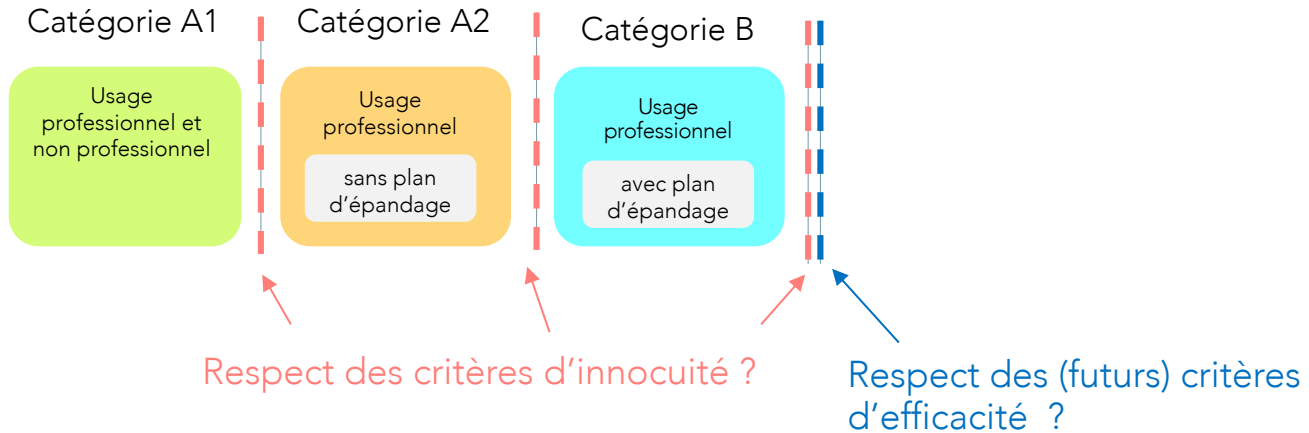
Et usages non alimentaire ?

Source des données pour le « producteur » ?

Organisation avec les autres textes réglementaires

AMM ?
NFU ?
CDC Dig ?

Boue ?
Effluent indus. ?



Merci de votre attention



Des questions ?



pascale.chenon@voxcaia.fr

www.voxgaia.fr

Acronymes utilisés dans la présentation

AMM : autorisation de mise sur le marché

BS : biostimulants

CDC : Cahier des charges

CDC Dig : Cahier des charges pour certains digestats (Cf. arrêté du 22 octobre 2020)

CDC SNUB : Cahier des charges pour les substances naturelles à usage biostimulant (Cf. arrêté du 14 juin 2021)

CRPM : code rural et pêche maritime

CTO : composés traces organiques

DCE : décret en conseil d'Etat

DS : décret simple

EN : élément nutritif

ETM : éléments traces métalliques

FPR : Fertiliser Products Regulation (Règlement européen 2019/1009)

GT : groupe de travail

MFSC : matières fertilisantes et supports de culture

MO : matière organique

MS : matière sèche

RM : reconnaissance mutuelle

SSD : sortie de statut de déchet

STEP : station d'épuration