

La base de données SCIP sur la présence
de substances extrêmement
préoccupantes dans les articles

-

Premiers retours d'expérience et
perspectives

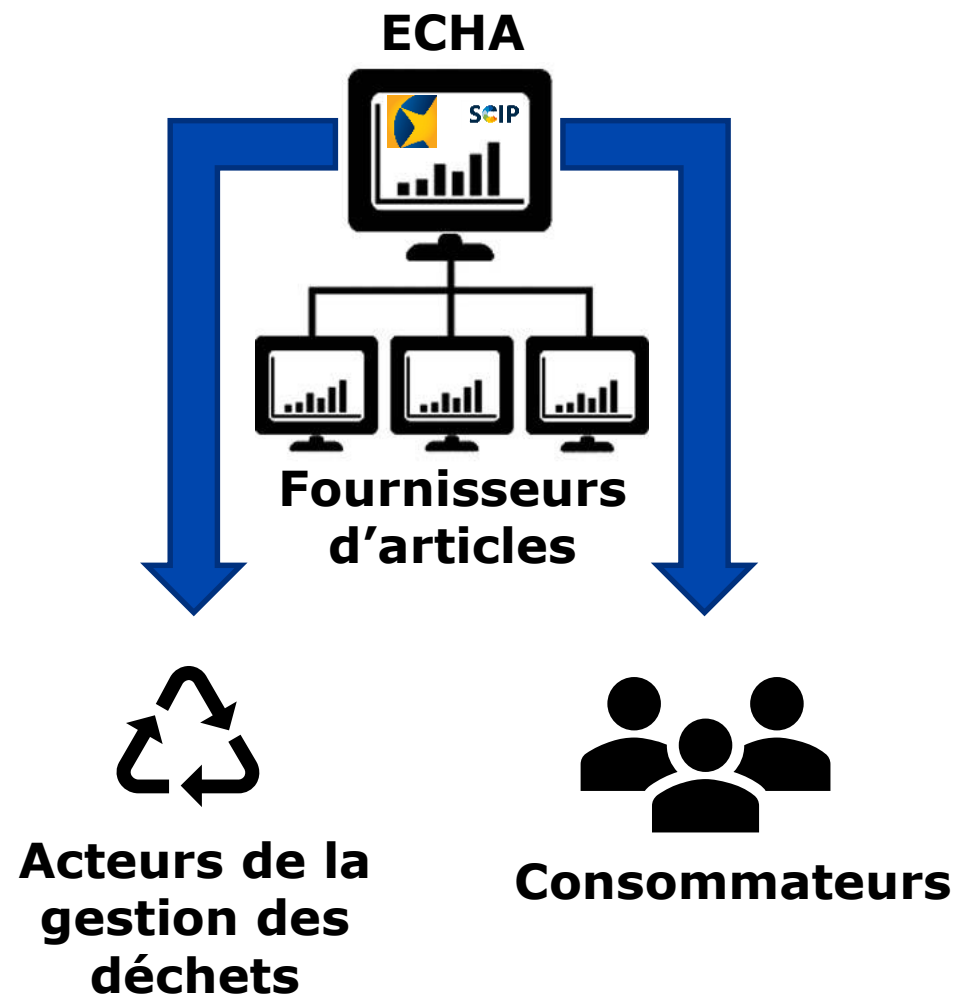
Webinaire REACH Helpdesk

Rémi LEFÈVRE

23 mars 2021

La base de données SCIP – Rôle de l'ECHA

1. Créer une base de données et en assurer la maintenance,
2. Permettre à tous les fournisseurs d'articles de l'UE de soumettre les informations requises à la base de données, et
3. Donner accès à la base de données aux opérateurs de traitement des déchets et aux consommateurs sur demande.

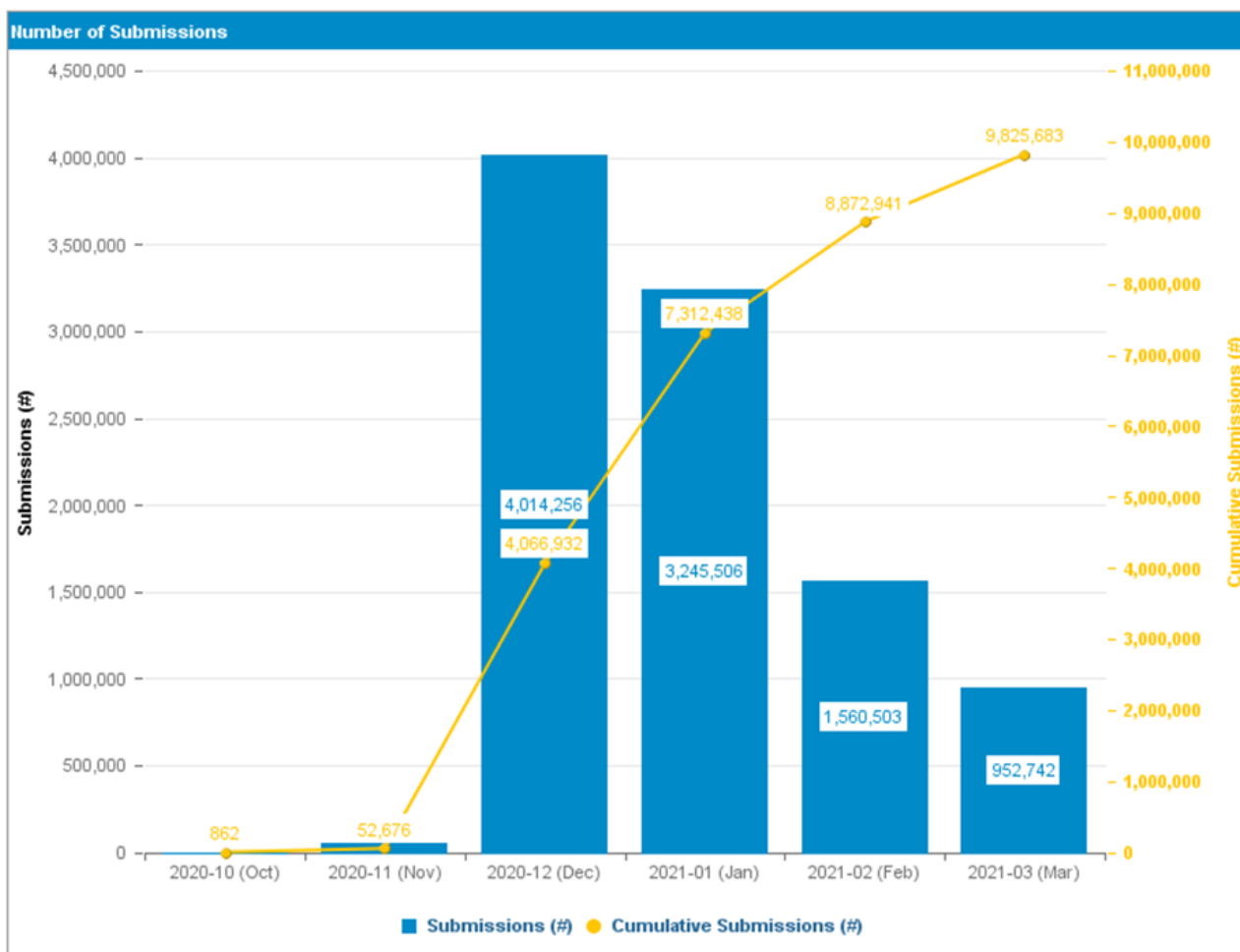




**Notifications à la base de données SCIP:
premier état des lieux**

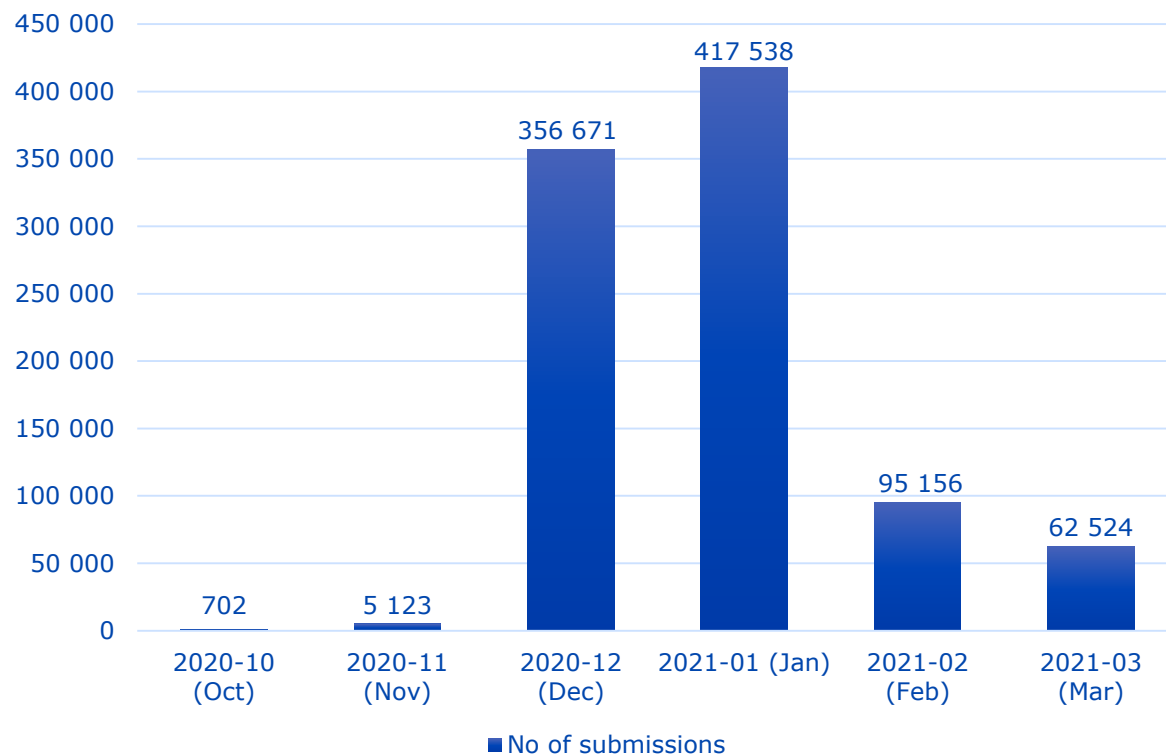


Nombre de soumissions SCIP - UE



- Au total:
 - ~ 9.8 millions de soumissions (pour 7.6 millions de notifications)
 - par ~ 3,600 entités légales
- Un pic de soumissions en décembre 2020 et janvier 2021

Nombre de soumissions SCIP - France



Au total:

- ~ 950,000 soumissions (~10% du total UE)
- par 265 entités légales différentes (~ 7% du total UE)

Période couverte: 26.10.2020 – 15.03.2021

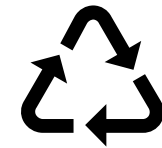
Taux de réussite et principales raisons d'échec

- Un taux de réussite élevé et stable: **> 95 %**
- Principales raisons d'échec:
 - **[BR719] / [BR729]** la **même notification** ne peut être soumise plusieurs fois par la même entité légale
 - **[BR718]** la date de création d'une **mise à jour de dossier (update) doit être postérieure** à la date de création du dossier accepté et auquel il se réfère
 - **[BR731]** les **sociétés non-UE** ne sont pas autorisées à soumettre une notification SCIP
 - **[BR730]** SSN: '**SCIP number**' doit être valide
 - **[BR728]** SSN: le '**SCIP number**' qui est utilisé appartient à la **même entité légale** qui a soumis la notification initiale. Une notification SCIP simplifiée (SSN) ne peut pas faire référence à un 'SCIP number' appartenant à la même entité légale

Premières observations

- Objectif de la base de données SCIP: améliorer la transparence sur les articles contenant des substances extrêmement préoccupantes

➔ les informations qu'elle contient doivent être **compréhensibles et utiles** aux publics cibles



- Certaines notifications:
 - ne contiennent pas l'information nécessaire (e.g. instructions d'usage)... ou au contraire de l'information qui n'est pas requise/utile
 - sont très complexes et/ou volumineuses

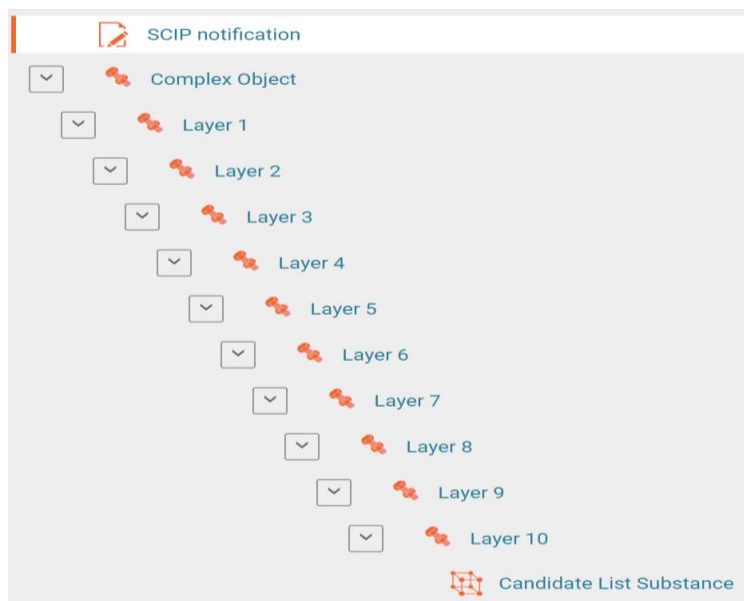
Principales règles à garder en tête

- Règle #1: Ne soumettez des notifications SCIP que **lorsque cela est requis!**
- pas de notification pour une substance ou un mélange
 - pas de notification pour des articles dans lesquels la substance candidate n'est pas/plus présente (cf. composés du bore ou du plomb dans le verre)
- Règle #2: Ne soumettez qu'**une seule notification pour des articles/objets complexes identiques** ou "quasi-identiques" ("grouping")
- Règle #3: Soumettez l'**information nécessaire** (e.g. identification claire de l'article, instructions d'usage, instructions de démontage), et ne décrivez que ce qui est nécessaire pour le futur utilisateur de l'information
- Règle #4: Objets complexes: optez pour une **hiérarchie simple et claire**
- Règle #5: Utilisez autant que possible les **approches et outils de simplification** proposés par l'ECHA

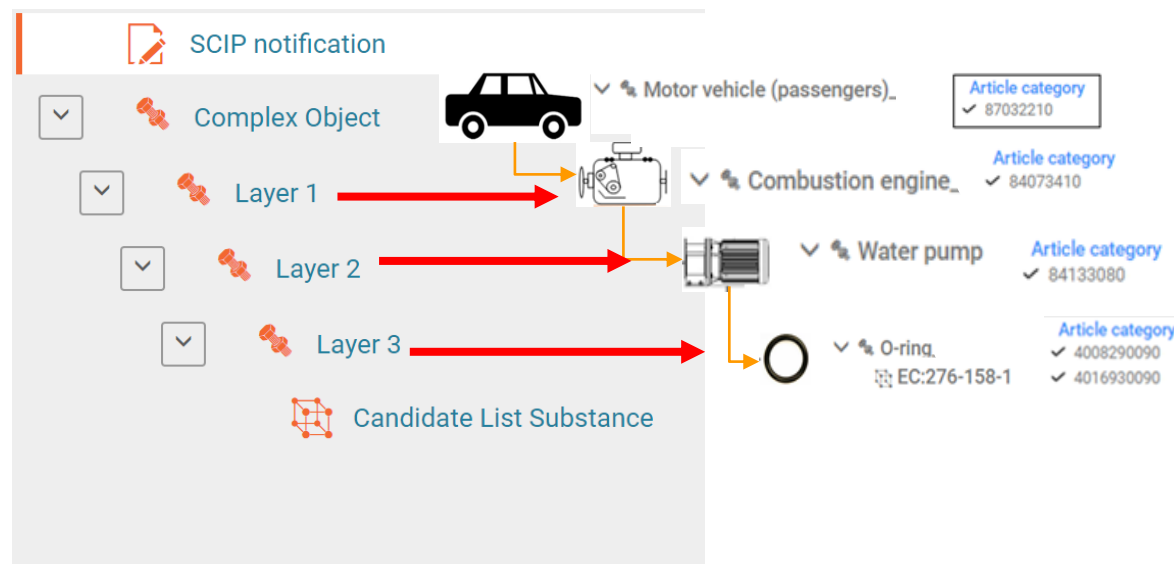
Objets (très) complexes: comment atteindre un niveau de description adéquat ?

Objectif: trouver le bon équilibre entre 'granularité' et information nécessaire à la bonne localisation de l'article contenant la substance candidate

Approche: créer la structure la plus simple possible



✗ Hiérarchisation de la description des composants extrêmement détaillée (i.e. à chaque niveau d'intégration)



Structure simple et claire, au niveau des principaux "sous-ensembles" pertinents pour e.g. les acteurs du recyclage



Des instructions/schémas de démontage peuvent être utilement ajoutés, par sous-ensemble par exemple

Une utilisation des outils de simplification encore limitée

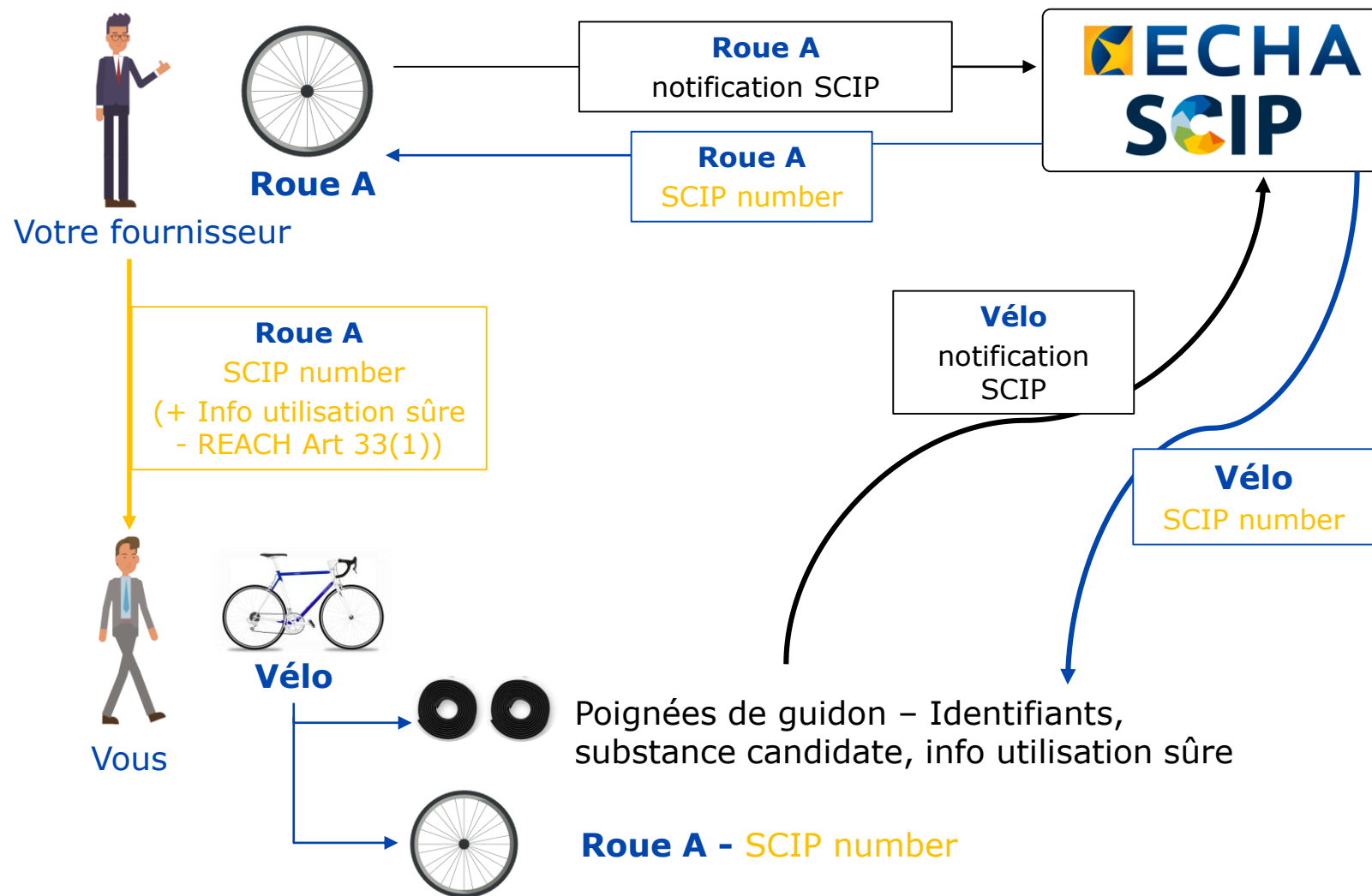
- 2 mécanismes principaux:
 - le **référencement** (Referencing)
 - la **notification SCIP simplifiée** (Simplified SCIP notification / **SSN**)
- Principe: faire référence à une notification déjà soumise sans avoir à en répéter le contenu dans sa propre notification SCIP

Outils de simplification – Le référencement

Référence à une notification déjà soumise à l'ECHA, **pour développer sa propre notification**



L'article référencé ne doit pas être modifié (forme, composition)



Roue A
SCIP number
(+ Info utilisation sûre
- REACH Art 33(1))

Vous

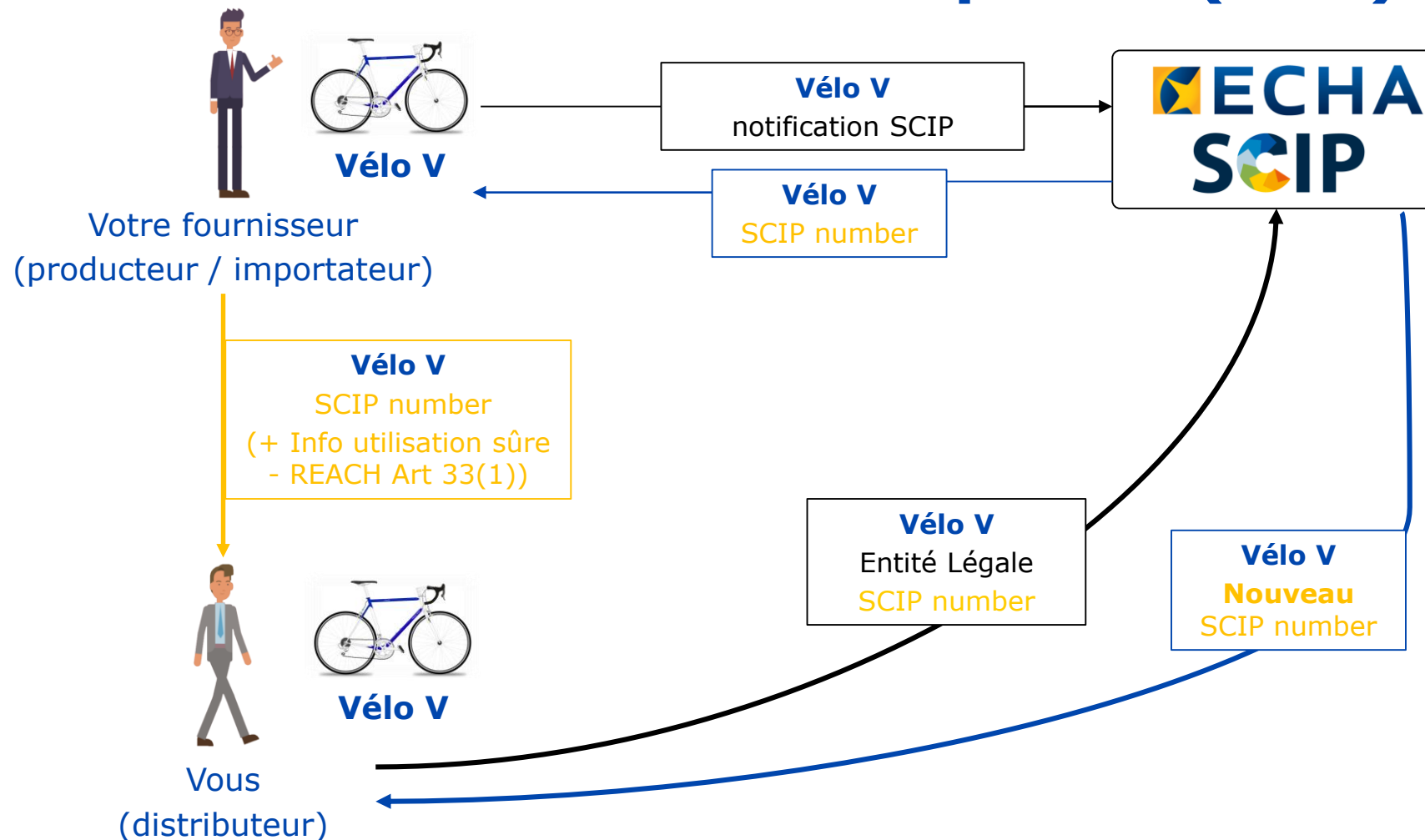


Vélo



Outils de simplification – Notification simplifiée (SSN)

Référence **intégrale** à une notification déjà soumise à l'ECHA, **sans ajout**



L'article doit être identique

Principaux avantages d'une utilisation des outils de simplification

- Des notifications **plus simples et plus rapides** à préparer
- Des notifications plus simples dans leur structure, et basées sur des informations déjà soumises avec succès :
 - des notifications **plus adaptées** à l'objectif de SCIP et aux besoins des utilisateurs des données
 - pour les objets (très) complexes notamment, une **réduction du risque d'échec** de la notification
 - une **mise à jour** automatique lorsque la notification est mise à jour par votre fournisseur

Pré-requis à toute soumission, et en particulier à l'utilisation des outils de simplification...

Bonne communication et coopération

dans la chaîne d'approvisionnement

Démos

- Référencement (Referencing)
- Notification SCIP simplifiée (SSN)



RAPPEL – Concept d’“utilisateur étranger” (“foreign user”)

- Des tiers peuvent soumettre des données au nom de votre entreprise, sur la base d’arrangements intra-parties
- Cas-types:
 - grands groupes, pour lesquels la société mère souhaite soumettre des données au nom de (toutes) ses filiales
 - arrangements volontaires entre entreprises (par exemple, un propriétaire de marque soumettant au nom d'une chaîne d'approvisionnement complète et étroitement contrôlée)
 - consultants

À venir...



Publication des données SCIP

- L'ECHA publiera les informations telles qu'elles ont été reçues, sur son site web. La **qualité** des données reste sous la **responsabilité des notifiants**.



- Pour en savoir plus, voir le guide dédié:

Dissemination v1 (2021)

La version initiale proposera les fonctions suivantes:

- **Module de recherche:** permettra une recherche de la base données selon différents critères:
 - Identité de l'article,
 - Catégorie de l'article,
 - Substance candidate contenue,
 - Catégorie de matériau et de mélange,
 - Raison d'inclusion de la substance à la Liste Candidate.
- Pour chaque article, une **fiche descriptive ("factsheet")** contenant l'information non-confidentielle la plus récente concernant l'article.

Maintenez votre notification à jour!

- Quel que soit le système utilisé pour préparer vos dossiers de notification SCIP, vous devez:
 1. Mettre à jour vos données (dataset),
 2. Créer un nouveau dossier au format SCIP contenant les informations mises à jour,
 3. Soumettre votre dossier.
- La nouvelle soumission sera **automatiquement** considérée comme une mise à jour si:
 - a. la soumission est faite via le **même compte ECHA**, et
 - b. le **même identifiant primaire de l'article** (type d'identifiant et valeur) est utilisé dans le dossier.

Pour en savoir plus...



Une agence de l'Union européenne Ouvrir une session français (fr)

ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

A propos de l'Agence Contact Emplois

LÉGISLATION CONSULTATIONS INFORMATION SUR LES PRODUITS CHIMIQUES DOCUMENTS ET INFORMATIONS D'APPUI

ECHA > Législation > WFD > SCIP

WFD

- Comprendre la directive-cadre relative aux déchets
- SCIP**
 - Fournisseurs d'articles
 - Opérateurs de traitement des déchets
 - Consommateurs et SCIP
 - Soutien SCIP
 - Outils
 - SCIP infographic
 - Législation

SCIP

SCIP is the database for information on Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) established under the Waste Framework Directive (WFD).

Companies supplying articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the Candidate List in a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) on the EU market have to submit information on these articles to ECHA, as from 5 January 2021. The SCIP database ensures that the information on articles containing Candidate List substances is available throughout the whole lifecycle of products and materials, including at the waste stage. The information in the database is then made available to waste operators and consumers.

News

- 19 February 2021 [Advice on oversized SCIP dossiers](#)
- 11 February 2021 [Use ECHA's submission tools to submit SCIP notifications](#)
- 19 January 2021 [SCIP duty kicks in: 5 million notifications received for harmful chemicals in products](#)
- 22 December 2020 [How to improve submissions through system-to-system \(S2S\)](#)
- 16 December 2020 [Two million SCIP notifications received – tips to improve submissions](#)

[OLDER NEWS >](#)

RELATED

- Leaflet: SCIP database - what you need to know [PDF] [EN]
- Key tips for successful SCIP notifications [PDF] [EN]

New to SCIP?
Check out our **infographic >**

[Access ECHA Cloud Services](#)

Who needs to no...

SCIP email alerts:
Get notifications for specific content

[Subscribe](#)

Support en français

ECHA
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY

Exigences pour les notifications SCIP

Octobre 2020

Guide, brochure, vidéo et infographie disponibles sur les pages dédiées SCIP en 23 langues

Le SCIP est la base de données contenant des informations sur les substances préoccupantes contenues dans les articles, en tant que telles ou sous la forme d'étapes complexes (produits), établie en vertu de la directive-cadre relative aux déchets.

Le base de données SCIP a pour objectif de mieux faire connaître les substances chimiques dangereuses contenues dans des articles et des produits tout au long de leur cycle de vie, y compris lors de la phase «déchets».

Quelles sont les obligations?

Objectifs généraux

Définitions

Que devez-vous faire?

SCIP

Repérer les substances chimiques dangereuses dans les articles et les produits

SCIP Base de données

Ce que vous devez savoir

En savoir plus:
<https://echa.europa.eu/fr/scip-database>

Obtenir de l'aide:
<https://echa.europa.eu/fr/scip-support>

DONNEES SCIP?

- 1 Découvrez si vous devez soumettre une notification SCIP
- 2 Ayez connaissance des exigences d'information et comprenez-les
- 3 Ayez connaissance de votre portefeuille d'articles
- 4 Adaptez vos données
- 5 Préparez votre soumission
- 6 Soumettez votre notification

Do you produce, import or supply a product that is placed on the EU market?

SVHC

0.21% SVHC

0.11% SVHC

0.32% SVHC

0.23% SVHC

Vous produisez, importez ou fournissez un produit sur le marché de l'UE

WFD

Comprendre la directive-cadre relative aux déchets

SCIP

Fournisseurs d'articles

Opérateurs de traitement des déchets

Informations et SCIP

Soutien SCIP

SCIP IT user group

Events

Outils

SCIP infographic

Législation

Soutien SCIP

Des documents d'appui et des questions et réponses sont disponibles pour aider les entreprises à comprendre la base de données SCIP et à préparer leurs informations sur les articles qui contiennent des substances incluses dans la liste des substances candidates dans une concentration supérieure à 0,1 % m/m. Si vous ne trouvez pas l'information que vous cherchez, vous pouvez contacter l'ECHA.

Information requirements



- Requirements for SCIP Notifications [PDF] [EN]
- Materials categories for the SCIP database [PDF] [EN]

SCIP Database Notifications



- Key tips for successful SCIP notifications [PDF] [EN]
- How to prepare and submit a SCIP notification [PDF] [EN]
- Tools to refer to SCIP data already submitted to ECHA [PDF] [EN]
- Validation rules for SCIP notifications [PDF] [EN]
- Dissemination and confidentiality in the SCIP Database [PDF] [EN]

RELATED

- Detailed Information Requirements for the SCIP database (September 2019) [PDF][EN]
- Stakeholder consultation on information requirements (Wood, 2019) [PDF] [EN]
- Safe use instructions and the SCIP database – stakeholder views and current practices (Wood, 2019) [PDF] [EN]
- Supporting the development of appropriate material categories for the SCIP database [PDF] [EN]

Q&A Questions and answers
Contact ECHA

FAQs

Exigences d'information (FR)

Conseils pratiques et astuces ("key tips")

Publication de l'information (dissemination)

Référencement et SSN

Merci de votre attention.

Subscribe to our news at
echa.europa.eu/subscribe

Follow us on Twitter
[@EU_ECHA](https://twitter.com/EU_ECHA)

Follow us on Facebook
[Facebook.com/EUECHA](https://facebook.com/EUECHA)