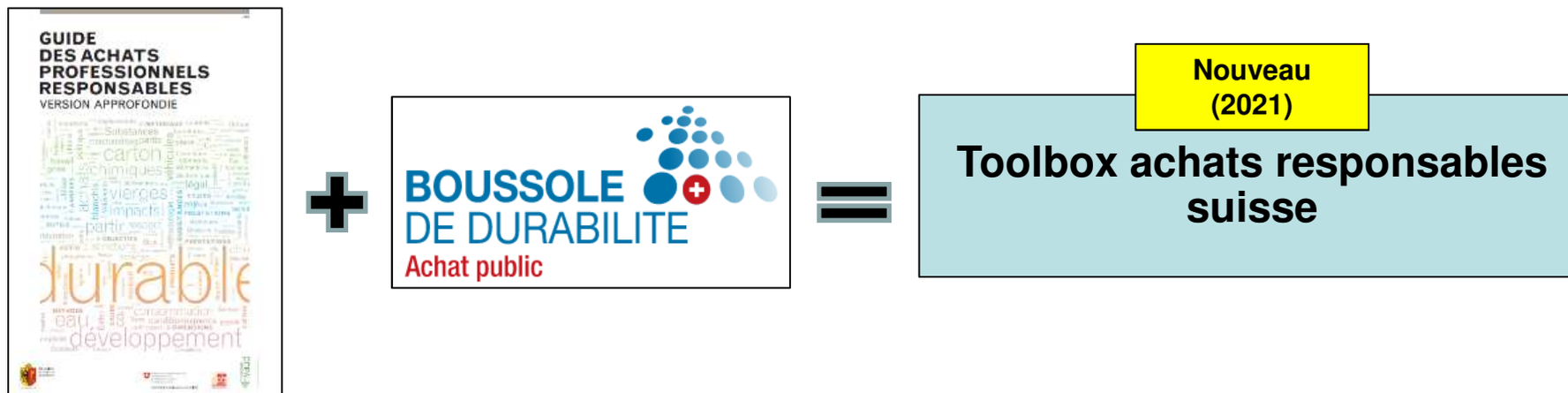


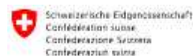
# Toolbox achats responsables suisse



# Genèse du projet



## Direction du projet



Office fédéral de l'environnement OFEV



## Objectif du Toolbox

Fournir un outil aux entités publiques (et privées), qui leur permette de mettre en place, ou de poursuivre la mise en place, d'une politique d'achat qui intègre les critères d'un développement durable.

## A télécharger sous

[www.pap.swiss/paquet-de-documents/toolbox-achats-responsables-suisse-3](http://www.pap.swiss/paquet-de-documents/toolbox-achats-responsables-suisse-3)



# Structure générale du Toolbox

## 4 Parties principales

- PARTIE A - Contexte, cadre légal et méthodologie
- PARTIE B - Outils et méthodes pour évaluer l'impact des fournisseurs et des produits
- PARTIE C - Fiches produits / services (exemple: papier et carton; voitures particulières et véhicules utilitaires; nettoyage; matériel électronique; mobilier de bureau; papèterie; matériels pour les écoles et les crèches; etc.)
- PARTIE D - exemples pratiques de communes et de cantons pour des groupes de produits sélectionnés.





# Outils et principes utiles à l'achat responsable pour

1. Tenir compte des impacts environnementaux de tout le cycle de vie du produit
2. Tenir compte des coûts sur tout le cycle de vie du produit
3. Favoriser les produits porteurs d'un label indépendant et reconnu
4. Favoriser les fournisseurs s'étant engagés dans une démarche de durabilité et qui respectent au minimum les normes de l'OIT
5. Favoriser les biens à longue durée de vie et intégrer l'économie de fonctionnalité
6. Limiter les transports et favoriser les transports les moins polluants
7. Réduire le volume des emballages et favoriser les emballages recyclés et recyclables

Plusieurs de ces pistes d'actions contribuent à la mise en œuvre de l'économie circulaire

# Spécifications techniques et critères d'adjudication



Durée de garantie		Durée de garantie pour les voitures neuves:			Garanties écrites correspondantes.	
	ST	2 ans ou 100 000 km				
	CA	+ 1 an	+ 2 ans	+ 3 ans		
Pneus	ST	Pneus économes en énergie avec adhérence optimale sur sol mouillé → Étiquette des pneus: A			Étiquette des pneus ou informations similaires.	
	ST	TPMS (système de surveillance de la pression des pneus) intégré			Fiche technique avec les informations correspondantes.	
Vitesses	ST	Les véhicules utilitaires légers doivent être équipés d'un indicateur de changement de vitesse, c'est-à-				
(ne concerne pas les véhicules électriques ou à boîte automatique)		dire d'un indicateur visuel recommandant au conducteur de changer de vitesse.			Fiche technique avec les informations correspondantes.	
		Le véhicule doit être équipé d'une sixième vitesse.				
Indicateur de la consommation d'énergie	ST	Les véhicules doivent être équipés d'un mécanisme qui affiche les valeurs de consommation de carburant à l'utilisateur.			Fiche technique avec les informations correspondantes.	

priorité faible:

priorité moyenne:

priorité haute:

Spécifications techniques = critères obligatoires

Critères d'adjudication = critères évalués



# Contact

Jean-Blaise Trivelli  
Adjoint scientifique

Service cantonal du développement durable

[Jean-blaise.trivelli@etat.ge.ch](mailto:Jean-blaise.trivelli@etat.ge.ch)