

**ACTION 7.1 - Faciliter l'accès aux biens d'occasion**



**DESCRIPTION**

- 7.1.1 - Adapter la déchetterie au réemploi (règlement, espace dédié, formation des agents)
- 7.1.2 - Créer une recyclerie mobile
- 7.1.3 - Créer un annuaire des solutions de réemploi dans les différents domaines
- 7.1.4 - Faciliter l'achat de vélos de seconde main
- 7.1.5 - Développer la vente en ligne des recycleries du territoire

**ACTIONS EN COURS:** Grand Chambéry a pris des parts dans les SCIC Alpes Consigne et SkiTEC.



Contribue à réduire l'eau consommée pour la production de textile de 429 millions de litres d'eau par an

**IMPACT GENERAL**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Ratio de biens d'équipements réemployés en déchetteries	1,65 kg/hab./an	51%
Ratio des TLC réemployés	1,6 kg/hab./an	13%



**OBJECTIFS**

Développer l'accès aux biens d'occasion pour faciliter le réemploi aux particuliers, aux artisans et aux associations.



**COMMUNICATION ASSOCIEE**

Communication sur le web et les réseaux sociaux, Diffusion annuelle et cartographie en ligne

**PUBLICS CIBLES**



**PARTENAIRES**

Acteurs de ESS du réemploi  
 CRESS AURA, réseau des ressourceries, résolution (réseau régional des recycleries et ressourceries en AURA), CMA, CCI, CAPEB, Coop Cabestan, équipements de proximité (notamment les centres sociaux)



**DEPENSES pour les 6 ans**

1 902 600,00 €

- ❖ dont 254 400,00 € de dépenses pour la réalisation des actions en cours,
- ❖ incluant une **subvention** versée :
  - actuellement à l'économie circulaire (comprenant la participation à la SCIC SkiTEC de 5 000€) de 120 000,00 €
  - à l'avenir à 200 participations financières Grand Chambéry de 360 000,00 €



**MOYENS HUMAINS annuels (nouveaux)**

86 heures



**CALENDRIER**

2025 à 2030

Voir les sous-actions



**IMPACT ENVIRONNEMENTAL EVITE** Contribue à éviter 13 TeqCO2/an et 429 millions de litres d'eau.



**INDICATEURS DE SUIVI DE L'ACTION**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Nombre de recycleries et espaces réemploi permanents	à recenser	à définir
Nombre d'évènements et manifestations de sensibilisation, organisés par an	à recenser	à définir

**SOUS-ACTION 7.1.1 - Adapter la déchetterie au réemploi (règlement, espace dédié, formation des agents)**



**DESCRIPTION**

7. Travailler sur la réorganisation des déchetteries pour réserver un espace de réemploi visible et accueillant
8. Tendre vers un sens de circulation privilégiant le dépôt pour réemploi en premier, avant le recyclage
9. Construire des partenariats avec des associations ou des artisans réparateurs et permettre l'identification et le stockage de biens à réparer et à rénover : mobilier, électroménagers, etc...
10. Organiser et faciliter la récupération aux particuliers et aux artisans
11. Conventionner la récupération et le réemploi
12. Suivre le flux réemployé



Contribue à réduire l'eau consommée pour la production de textile de 429 millions de litres d'eau par an

**IMPACT GENERAL**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Ratio de biens d'équipements réemployés en déchetteries	1,65 kg/hab./an	51%
Ratio des TLC réemployés	1,6 kg/hab./an	13%



**OBJECTIFS**

Développer l'accès aux biens d'occasion pour faciliter le réemploi aux particuliers, aux artisans et aux associations.



**COMMUNICATION ASSOCIEE**

**PUBLICS CIBLES**



**PARTENAIRES**

Acteurs de ESS du réemploi  
CRESS AURA, réseau des ressourceries, résolution (réseau régional des recycleries et ressourceries en AURA), CMA, CCI, CAPEB, Coop Cabestan, équipements de proximité (notamment les centres sociaux)



**DEPENSES pour les 6 ans**

1 335 000,00 €

- ❖ dont 129 600,00 € de dépenses pour la réalisation des actions en cours.



**MOYENS HUMAINS annuels (nouveaux)**

37 heures



**CALENDRIER**

2025	1 et 2	2028	3, 4, 5 et 6
2026	3, 4 et 5	2029	3, 4, 5 et 6
2027	3, 4, 5 et 6	2030	3, 4, 5 et 6 faire le bilan



**IMPACT ENVIRONNEMENTAL EVITE** Contribue à éviter 13 TeqCO2/an et 429 millions de litres d'eau.



**INDICATEURS DE SUIVI DE L'ACTION**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Nombre de déchetteries disposant de zones de réemploi	60%	100%

**SOUS-ACTION 7.1.2 - Créer une recyclerie mobile**



**DESCRIPTION**

1. Développer la partie réemploi de la déchetterie mobile
2. Etudier la faisabilité de mettre en place une recyclerie mobile
3. Acheter et équiper un véhicule ambulancier du réemploi



Contribue à réduire l'eau consommée pour la production de textile de 429 millions de litres d'eau par an

**IMPACT GENERAL**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Ratio de biens d'équipements réemployés en déchetteries	1,65 kg/hab./an	51%
Ratio des TLC réemployés	1,6 kg/hab./an	13%



**OBJECTIFS**

Développer l'accès aux biens d'occasion pour faciliter le réemploi aux particuliers, aux artisans et aux associations.



**COMMUNICATION ASSOCIEE**

Communication sur le web et les réseaux sociaux

**PUBLICS CIBLES**



**PARTENAIRES**

Acteurs de ESS du réemploi  
 CRESS AURA, réseau des ressourceries, résolution (réseau régional des recycleries et ressourceries en AURA), CMA, CCI, CAPEB, Coop Cabestan, équipements de proximité (notamment les centres sociaux)



**DEPENSES pour les 6 ans**

82 200,00 €

- ❖ dont 4 800,00 € de dépenses pour la réalisation des actions en cours.



**MOYENS HUMAINS annuels (nouveaux)**

14 heures



**CALENDRIER**

<b>2025</b>	1 et 2	<b>2028</b>	3
<b>2026</b>	3	<b>2029</b>	3
<b>2027</b>	3	<b>2030</b>	3 faire le bilan



**IMPACT ENVIRONNEMENTAL EVITE** Contribue à éviter 13 TeqCO2/an et 429 millions de litres d'eau.



**INDICATEURS DE SUIVI DE L'ACTION**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Nombre de déchetteries disposant de zones de réemploi	60%	100%

SOUS-ACTION 7.1.3 - Créer un annuaire des solutions de réemploi dans les différents domaines



DESCRIPTION

1. Effectuer un recensement des structures et initiatives ayant un lien avec des activités de réemploi / réutilisation, le tenir à jour
2. Rencontrer les acteurs concernés
3. Créer et mettre en ligne un annuaire et une cartographie sur la page du site internet de Grand Chambéry dédiée à la réduction des déchets
4. Proposer la promotion des plateformes existantes : carteco-ess, donnons.org, etc.)



Contribue à réduire l'eau consommée pour la production de textile de 429 millions de litres d'eau par an

IMPACT GENERAL

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Ratio de biens d'équipements réemployés en déchetteries	1,65 kg/hab./an	51%
Ratio des TLC réemployés	1,6 kg/hab./an	13%



OBJECTIFS

Développer l'accès aux biens d'occasion pour faciliter le réemploi aux particuliers, aux artisans et aux associations.



COMMUNICATION ASSOCIEE

Diffusion annuelle et cartographie en ligne

PUBLICS CIBLES



PARTENAIRES

Acteurs de ESS du réemploi, Direction Communication, Direction informatique CRESS AURA, réseau des ressourceries, résolution (réseau régional des recycleries et ressourceries en AURA), CMA, CCI, CAPEB, Coop Cabestan, équipements de proximité (notamment les centres sociaux)



DEPENSES pour les 6 ans  
3 000,00 €



MOYENS HUMAINS annuels (nouveaux)  
21 heures



CALENDRIER

2025	1 et 2	2028	3 et 4
2026	3	2029	3 et 4
2027	3 et 4	2030	3 et 4 faire le bilan



IMPACT ENVIRONNEMENTAL EVITE Contribue à éviter 13 TeqCO2/an et 429 millions de litres d'eau.



INDICATEURS DE SUIVI DE L'ACTION

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Nombre de recycleries et espaces réemploi permanents	à recenser	à définir

**SOUS-ACTION 7.1.4 - Faciliter l'achat de vélos de seconde main**



**DESCRIPTION**

1. Etudier la faisabilité technique et économique d'une prime d'achat de vélos d'occasion vendus par des professionnels ou des associations (VAE et VM)
2. Communiquer sur l'existence de cette prime
3. Suivre l'attribution dans le respect des modalités



Contribue à réduire l'eau consommée pour la production de textile de 429 millions de litres d'eau par an

**IMPACT GENERAL**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Ratio de biens d'équipements réemployés en déchetteries	1,65 kg/hab./an	51%
Ratio des TLC réemployés	1,6 kg/hab./an	13%



**OBJECTIFS**

Développer l'accès aux biens d'occasion pour faciliter le réemploi aux particuliers, aux artisans et aux associations.



**COMMUNICATION ASSOCIEE**

Communication sur le web et les réseaux sociaux

**PUBLICS CIBLES**



**PARTENAIRES**

Acteurs de ESS du réemploi, Direction des finances CRESS AURA, réseau des ressourceries, résolution (réseau régional des recycleries et ressourceries en AURA), CMA, CCI, CAPEB, Coop Cabestan, équipements de proximité (notamment les centres sociaux)



**DEPENSES pour les 6 ans**

361 200,00 €

- ❖ incluant une **subvention** versée à l'avenir de 200 participations financières de 360 000,00 €



**MOYENS HUMAINS annuels (nouveaux)**  
7 heures



**CALENDRIER**

<b>2025</b>	1	<b>2028</b>	2 et 3
<b>2026</b>	2 et 3	<b>2029</b>	2 et 3
<b>2027</b>	2 et 3	<b>2030</b>	2 et 3 faire le bilan



**IMPACT ENVIRONNEMENTAL EVITE** Contribue à éviter 13 TeqCO2/an et 429 millions de litres d'eau.



**INDICATEURS DE SUIVI DE L'ACTION**

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Nombre de vélos subventionnés	0	1200
Nombre d'évènements et manifestations de sensibilisation, organisés par an	à recenser	à définir

SOUS-ACTION 7.1.5 - Développer la vente en ligne des recycleries du territoire



DESCRIPTION

1. Inciter les acteurs du réemploi à développer et tenir à jour un catalogue en ligne des produits en vente dans leur recyclerie
2. Inciter le paiement en ligne (système click & collect)



Contribue à réduire l'eau consommée pour la production de textile de 429 millions de litres d'eau par an

IMPACT GENERAL

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Ratio de biens d'équipements réemployés en déchetteries	1,65 kg/hab./an	51%
Ratio des TLC réemployés	1,6 kg/hab./an	13%



OBJECTIFS

Développer l'accès aux biens d'occasion pour faciliter le réemploi aux particuliers, aux artisans et aux associations.



COMMUNICATION ASSOCIEE

Communication sur le web et les réseaux sociaux

PUBLICS CIBLES



PARTENAIRES

Acteurs de ESS du réemploi, Direction Communication, Direction informatique CRESS AURA, réseau des ressourceries, résolution (réseau régional des recycleries et ressourceries en AURA), CMA, CCI, CAPEB, Coop Cabestan, équipements de proximité (notamment les centres sociaux)



DEPENSES pour les 6 ans  
1 200,00 €



MOYENS HUMAINS annuels (nouveaux)  
7 heures



CALENDRIER

2025	1	2028	1 et 2
2026	2	2029	1 et 2
2027	1 et 2	2030	1 et 2 faire le bilan



IMPACT ENVIRONNEMENTAL EVITE Contribue à éviter 13 TeqCO2/an et 429 millions de litres d'eau.



INDICATEURS DE SUIVI DE L'ACTION

	ETAT INITIAL	OBJECTIF 2030
Quantité de produits mis à disposition pour réemploi vendus en ligne	0%	100%