



Schéma Directeur RSE de l'UGA

Augustin Merschein, EUT

Jean Adam, ENSAG-UGA et Sciences Po Grenoble-UGA

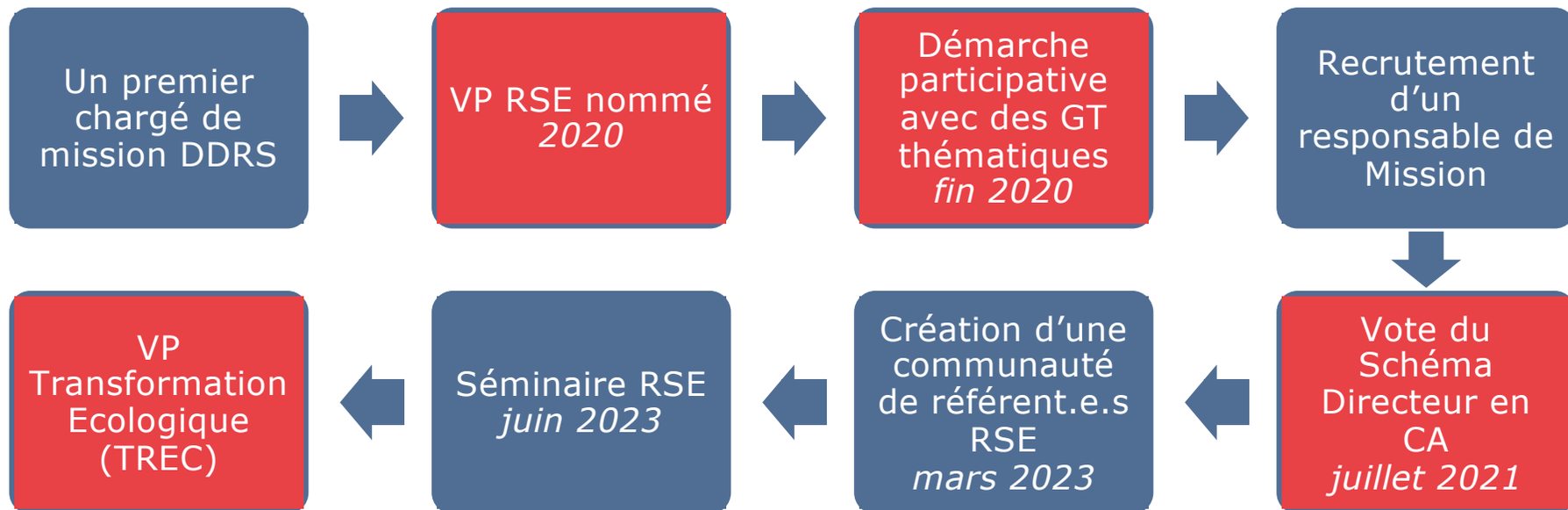
I) Elaboration du SD RSE

Les composantes académiques



- ❑ **Des composantes qui ont une personnalité morale: GINP-UGA; Sciences Po Grenoble - UGA; ENSAG - UGA**
- ❑ **Un contrat pluriannuel 2021-2026 et un plan stratégique 2021-2024 qui intègre la dimension de Responsabilité Sociétale et Environnementale**

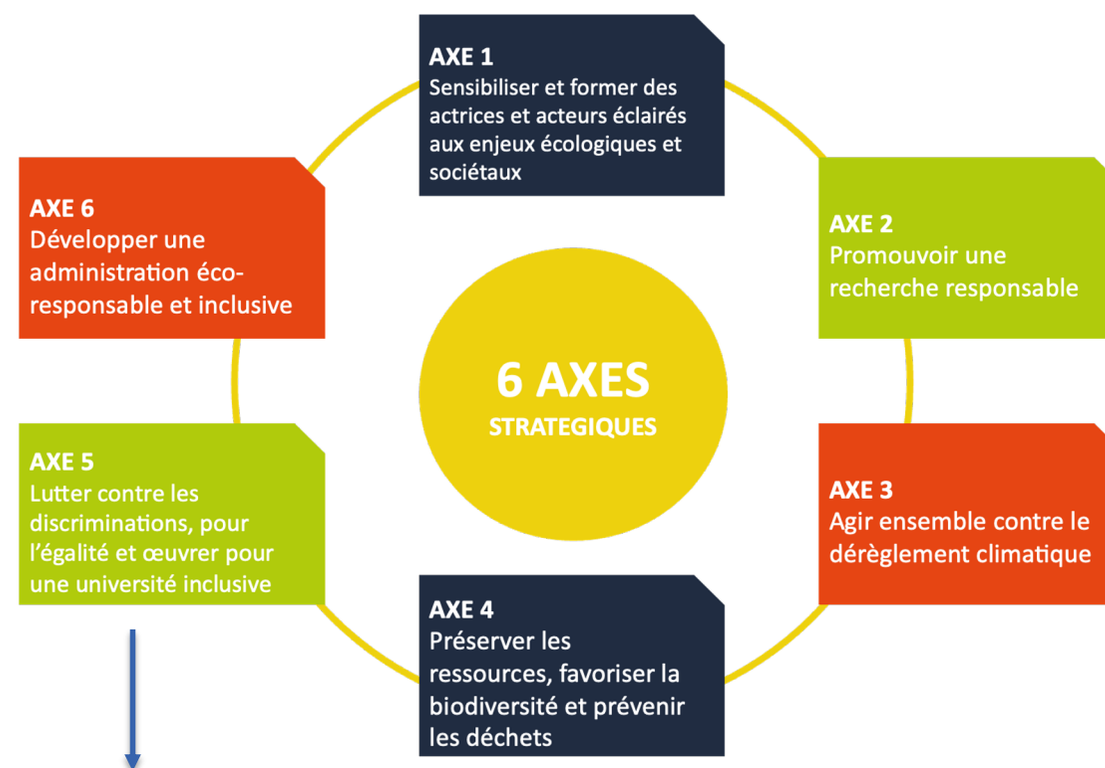
Chronologie de la politique Responsabilité Sociétale et Environnementale (RSE)



- ❓ Questions sur le périmètre de cette VP RSE : contient une dimension sociétale qui peut être comprise comment portant aussi l'égalité homme-femme, lutte contre les VSS, environnement social ...

Le Schéma Directeur (SD RSE)

► 6 axes structurants, 24 grands objectifs



Vice-Présidente Égalité, parité, non-discrimination

Fil rouge : un exemple

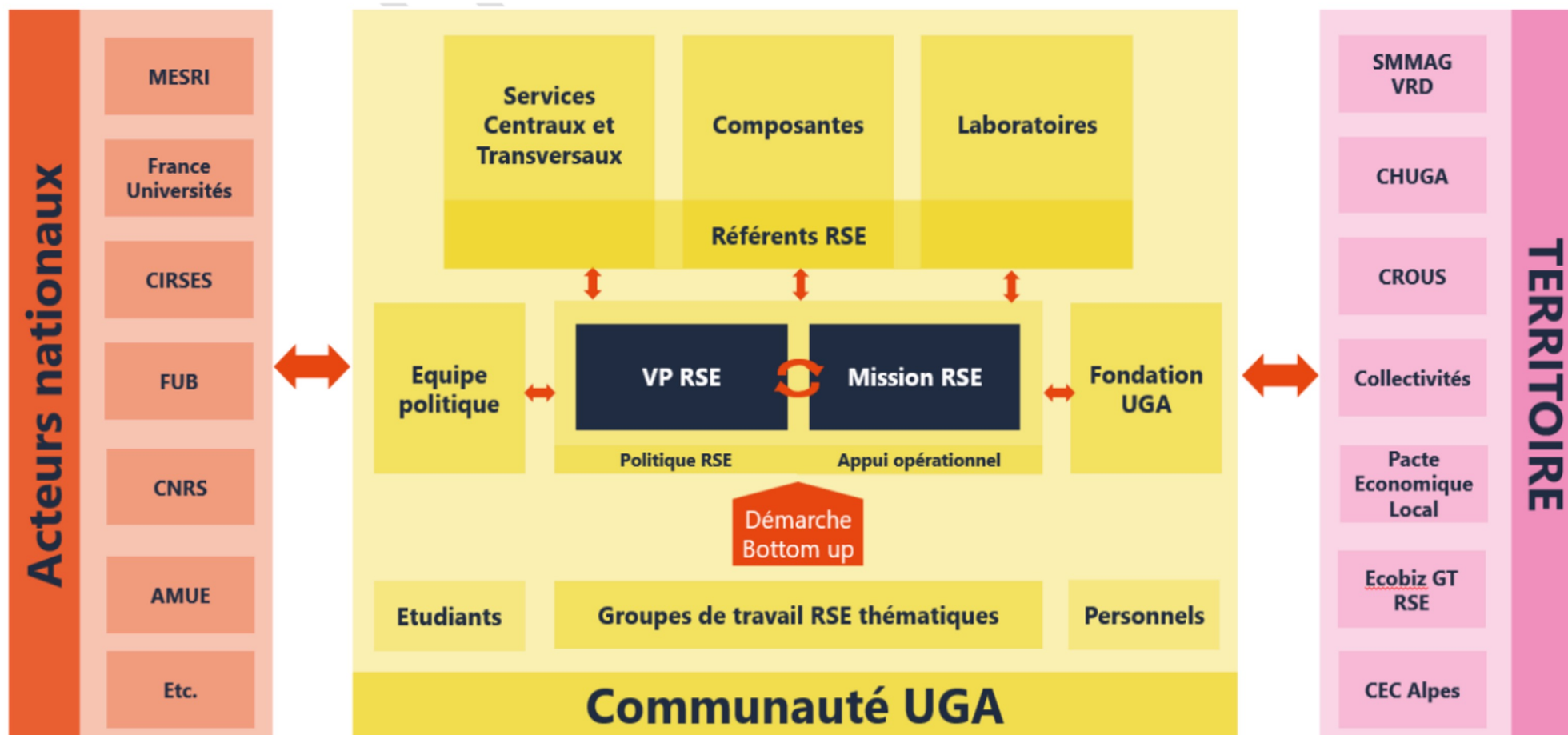


► Numérique Responsable

Axe	Objectif	Description
Axe 2, Promouvoir une recherche responsable	Favoriser un environnement de la recherche éco-responsable	Accompagner les laboratoires dans la réduction de leur impact numérique
Axe 3, Agir contre le dérèglement climatique	Renforcer une politique numérique éco-responsable	Assurer le suivi du matériel info, évaluation des solutions numériques, document de cadrage sur les achats, accroître la réutilisation
Axe 4, préserver les ressources	Développer une politique de prévention des déchets	valoriser les équipements encore fonctionnels
Axe 6, Développer une administration éco-responsable et inclusive	Favoriser la sobriété et la durabilité	Favoriser le réemploi, développer une culture de la sobriété numérique, créer une recyclerie/ressourcerie pour et avec la communauté UGA (étudiant·es, personnels), identifier les filières de recyclage.

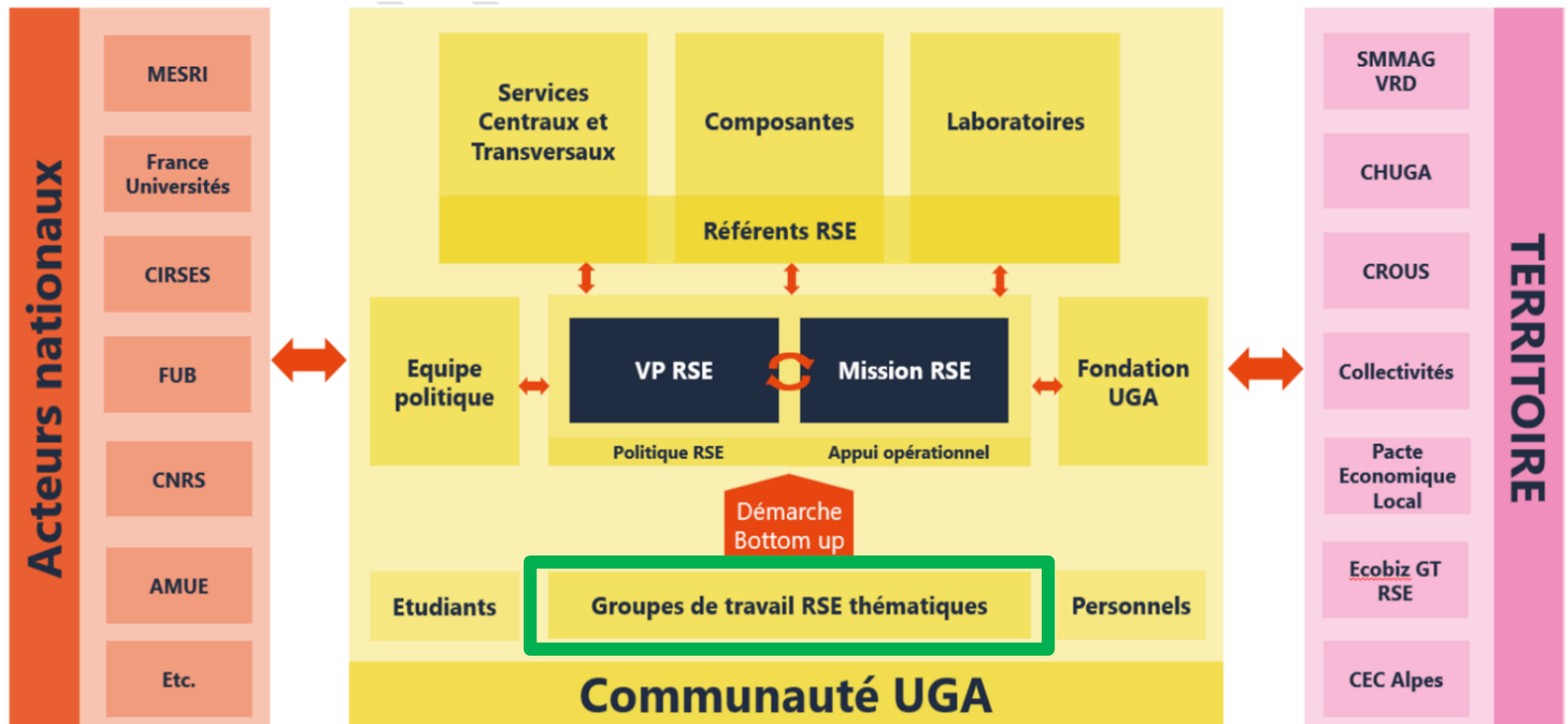
II) Mise en œuvre de ce schéma directeur

Les parties prenantes de la démarche



Les parties prenantes de la démarche

Groupes de travail RSE thématiques



Les groupes de travail thématiques

- ❑ 8 GT lancés fin 2020 pour alimenter le Schéma Directeur :
 - ❑ Zéro Déchet ; Formation responsable ; Biodiversité ; Numérique responsable ; Recherche responsable ; BGES ; Mobilité ; Égalité et lutte contre les discriminations
- ❑ Accessibles à tous les étudiants et personnels volontaires
- ❑ Co-portage par un référent scientifique et un référent opérationnel
- ❑ Temps de restitution régulier avec la Mission TREC et la VP TREC



Faire des
préconisations



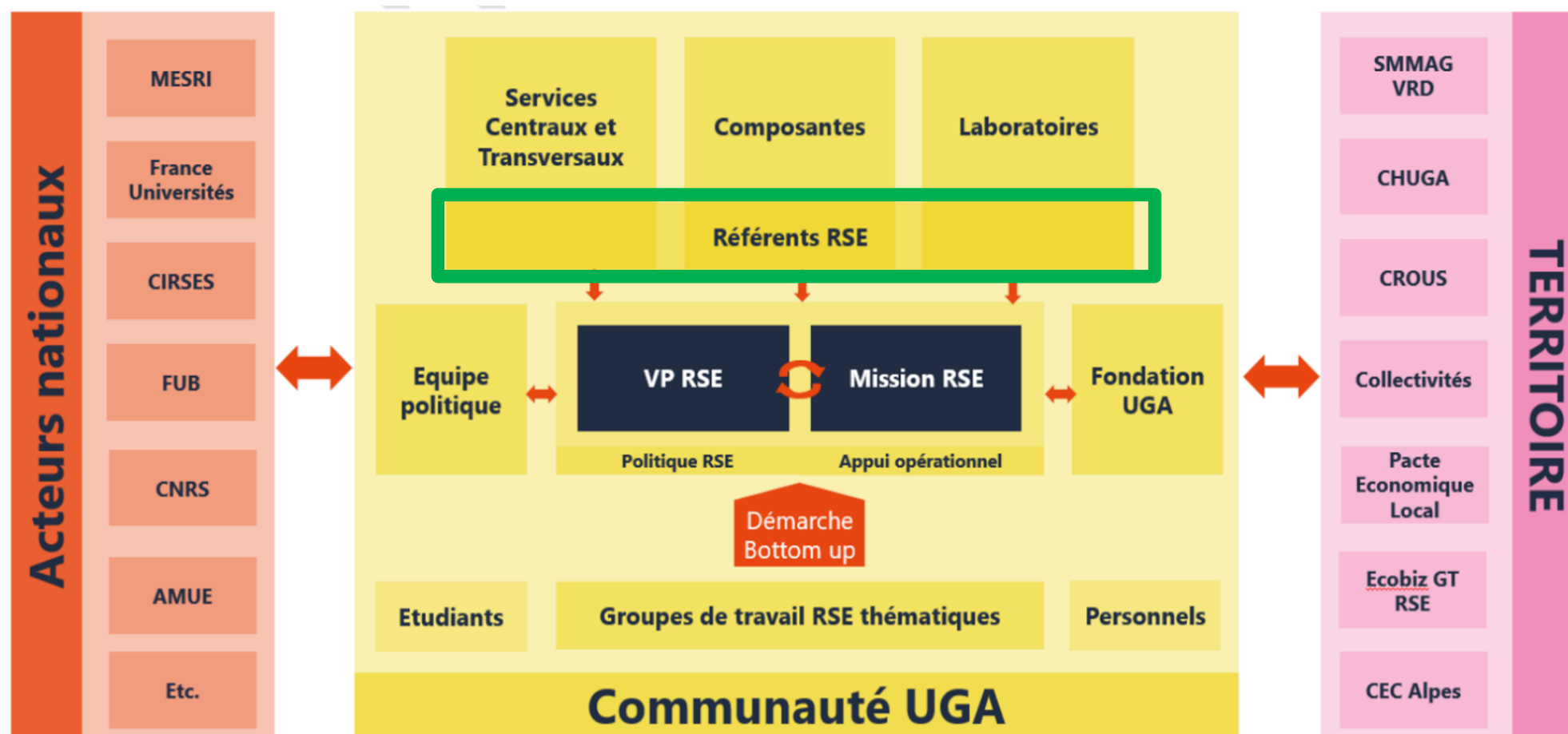
Proposer des actions
/ les mener



S'auto-saisir / se faire saisir de sujets et
proposer son expertise en formulant
des avis

Les parties prenantes de la démarche

Le réseau de référent.e.s RSE



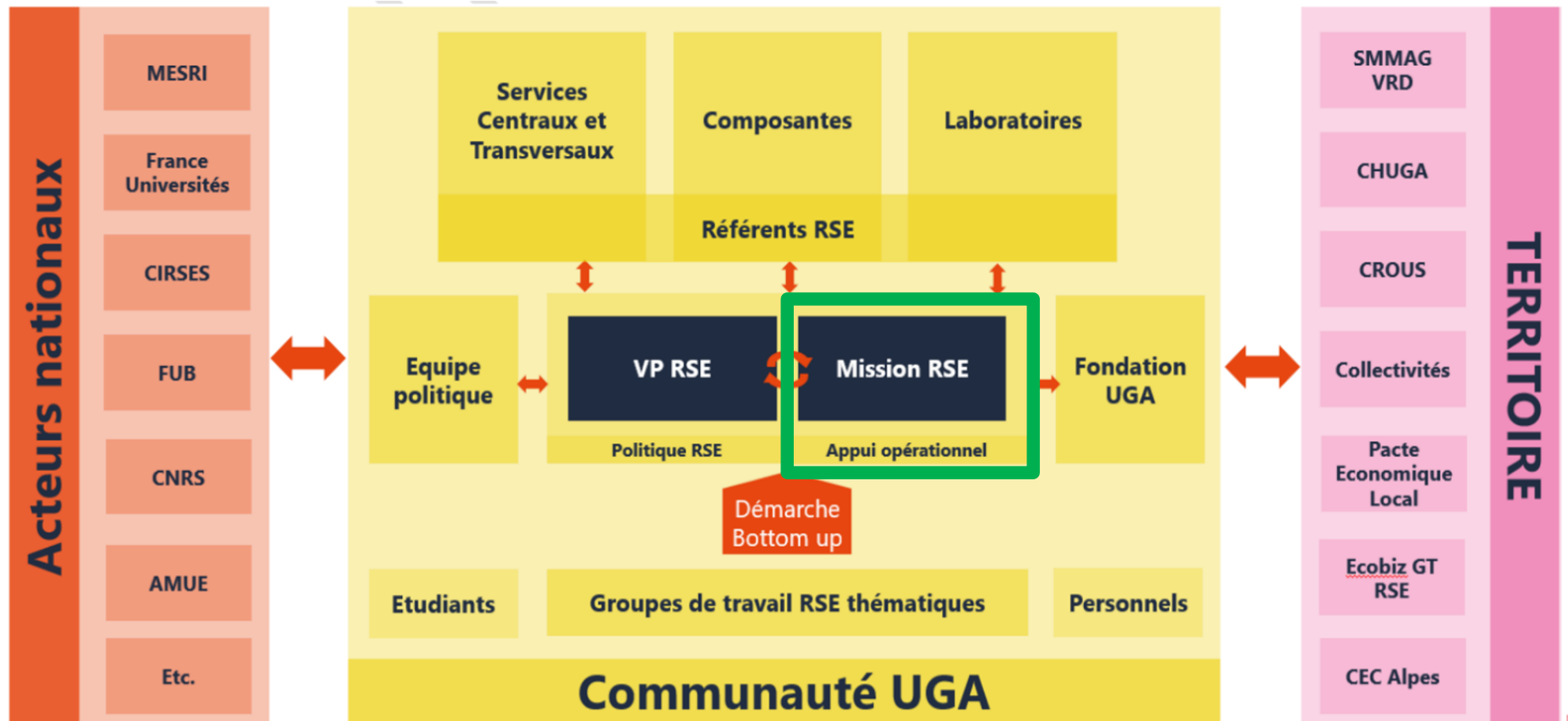
Le réseau des référents RSE



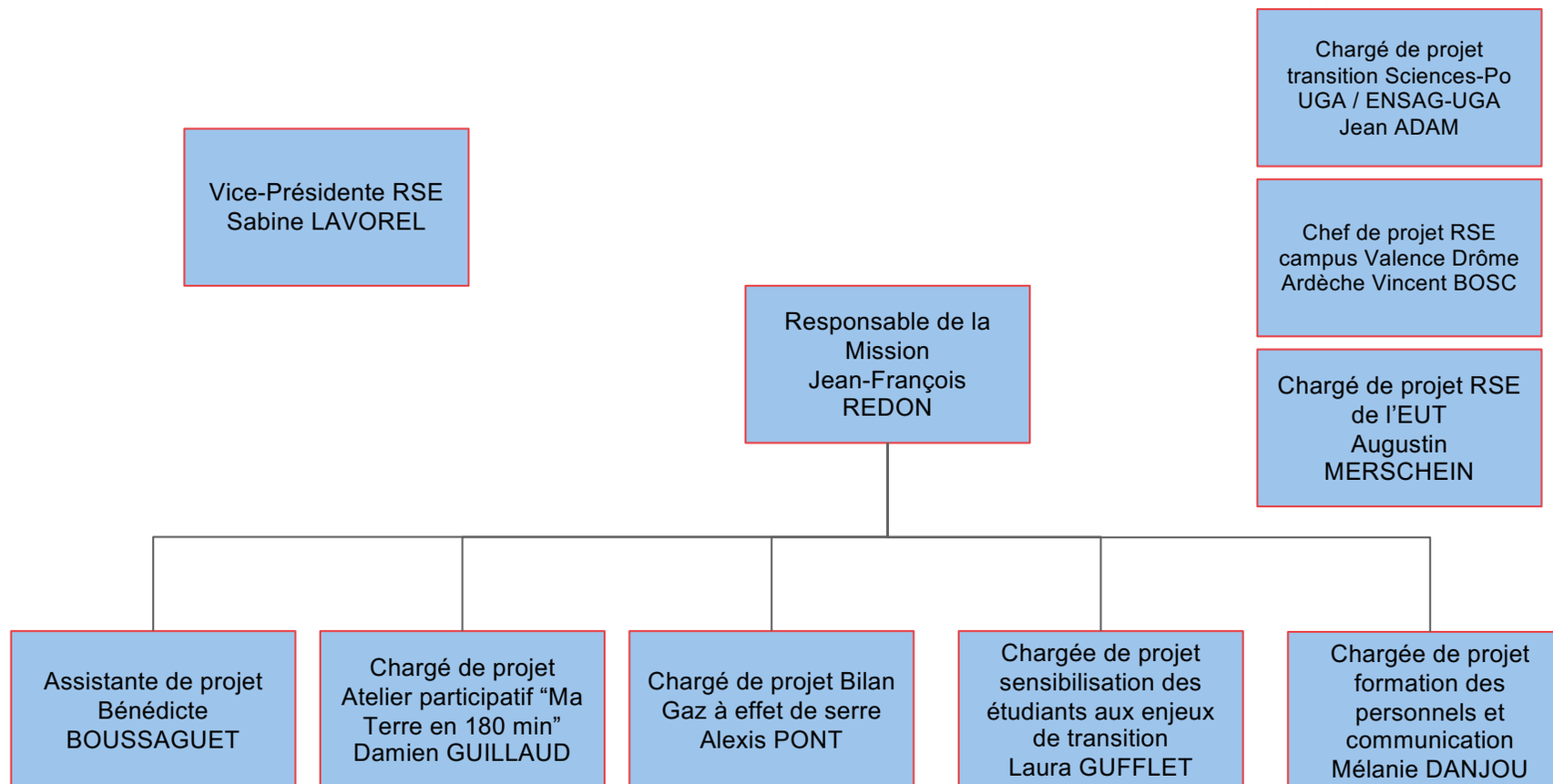
- ❑ 70 membres représentatifs des différentes structures de l'UGA (DGD, directions, services, composantes, laboratoires...)
- ❑ **4 grands objectifs :**
 - ❑ Diffuser les informations et actualités de la transformation écologique à l'ensemble de la communauté universitaire
 - ❑ Donner de la visibilité et faire du partage d'expériences sur des projets portés au niveau local ;
 - ❑ Accompagner la mise en œuvre d'actions RSE au sein des structures ;
 - ❑ Identifier les marges de progression en lien avec la stratégie RSE de l'établissement.
- ❑ Réunions thématiques régulières (achat public durable, biodiversité, mobilité...) : information sur les projets en cours et les événements à venir, sensibilisation, temps de co-construction
- ❑ Enquête sur ce que les référents attendent de leur rôle

Les parties prenantes de la démarche

La mission RSE

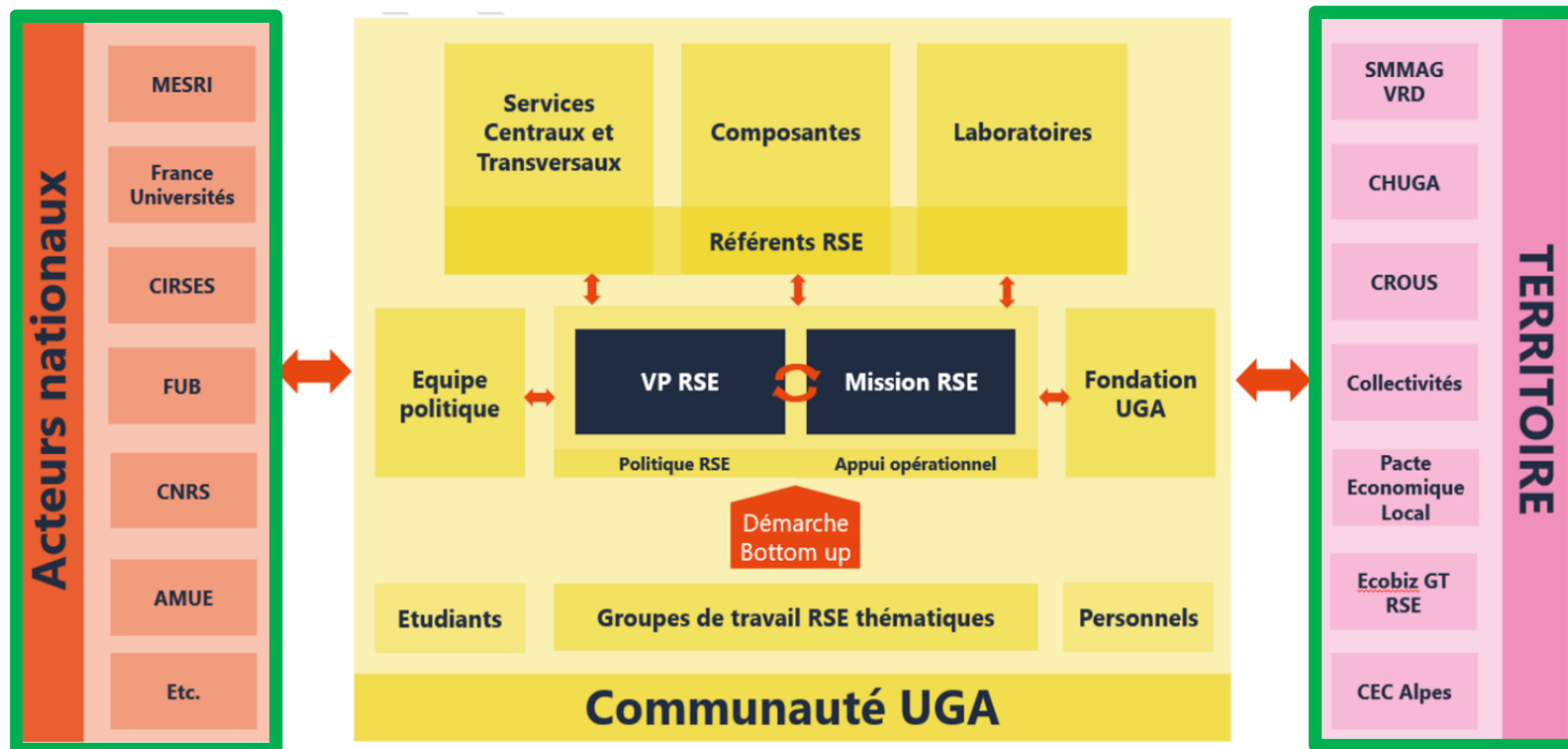


La mission RSE

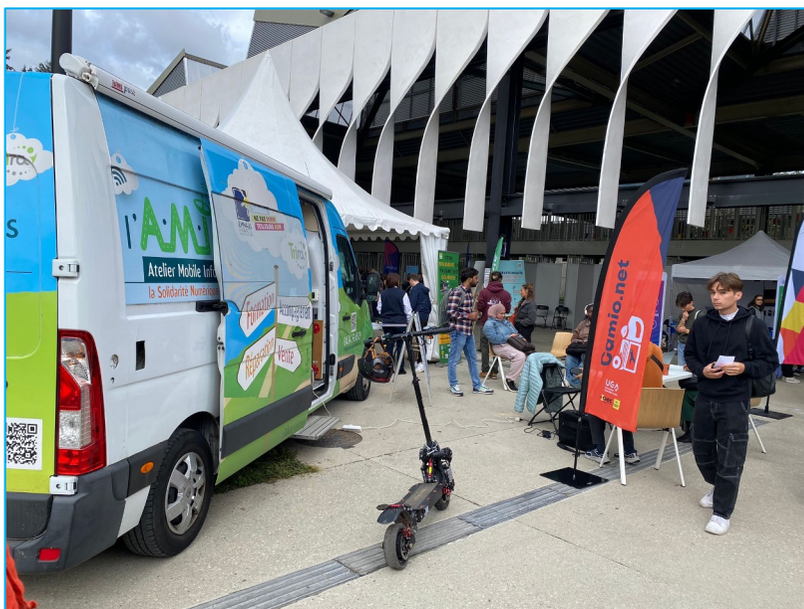


Les parties prenantes de la démarche

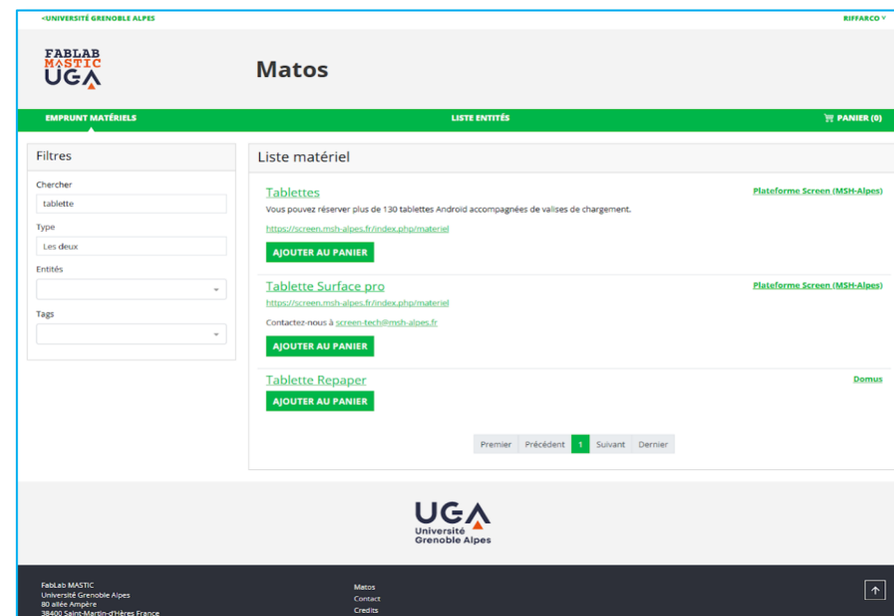
Des parties prenantes externes



► Deux dispositifs illustrant l'implication des différentes parties prenantes



Camio.net : atelier mobile de réparation du matériel informatique des étudiants



Matos : plateforme de réemploi de matériel informatique

III) Suivi et évaluation de la démarche

Le suivi des actions

Bilan su Schéma directeur RSE 2021-2023



Permis par un document de suivi de la mission RSE (porteur qui n'est pas forcément la mission TREC, calendrier, personnes touchées, axe du SD)

AXE DU SD RSE	DONNÉES
Général	• 7 GT RSE thématiques
Axe 1	• 1 enseignement transversal sur les transitions socio-écologiques • 6 expositions en lien avec les transitions socio-écologiques • 810 personnels sensibilisés via des ateliers de sensibilisation (fresque du climat, de la biodiversité, du numérique, ateliers biodiversité, rencontres RSE ...)
Axe 2	• 25 laboratoires ont produit leur bilan GES
Axe 3	• 44 853 tonnes équivalent CO2 émis en 2019 par l'UGA • 3 enquêtes mobilités réalisées (domicile travail étudiants/personnels, trajets pro) • 122 étudiants ont bénéficié du dispositif camio.net
Axe 4	• Campus SHM : 1 ^{er} refuge Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) de l'Isère par sa taille • 1 observatoire de la biodiversité créé (Observatoire de la biodiversité Grenoble Alpes, OBIGA) • 3300 gourdes en verre distribuées
Axe 5	Voir le Plan d'actions d'égalité professionnelle femmes hommes - Bilan 2023
Axe 6	• 1 réseau de 70 référents RSE • 7 temps forts RSE : 3 rencontres RSE (mobilité, bâtiments et Bilan GES laboratoire) 2 semaines RSE (projets CDP et passage à l'action) 2 journées RSE de l'EUT • 14 séminaires RSE, dont 7 basés sur la fresque du climat • 71 cadres formés à la conduite d'une démarche RSE dans un collectif de travail • 12 sessions de formations : Conduire une démarche RSE dans un collectif de travail Devenir animateur de la Fresque du climat Devenir animateur de l'atelier Ma Terre en 180 minutes + 1 MOOC sur le numérique responsable

Remontées régulières des référent.e.s et GT : enquête référent.e.s RSE, reporting GT, séminaire RSE ...

ⓧ Attention particulière portée sur l'empreinte carbone -> objectifs réglementaires et plan de transition

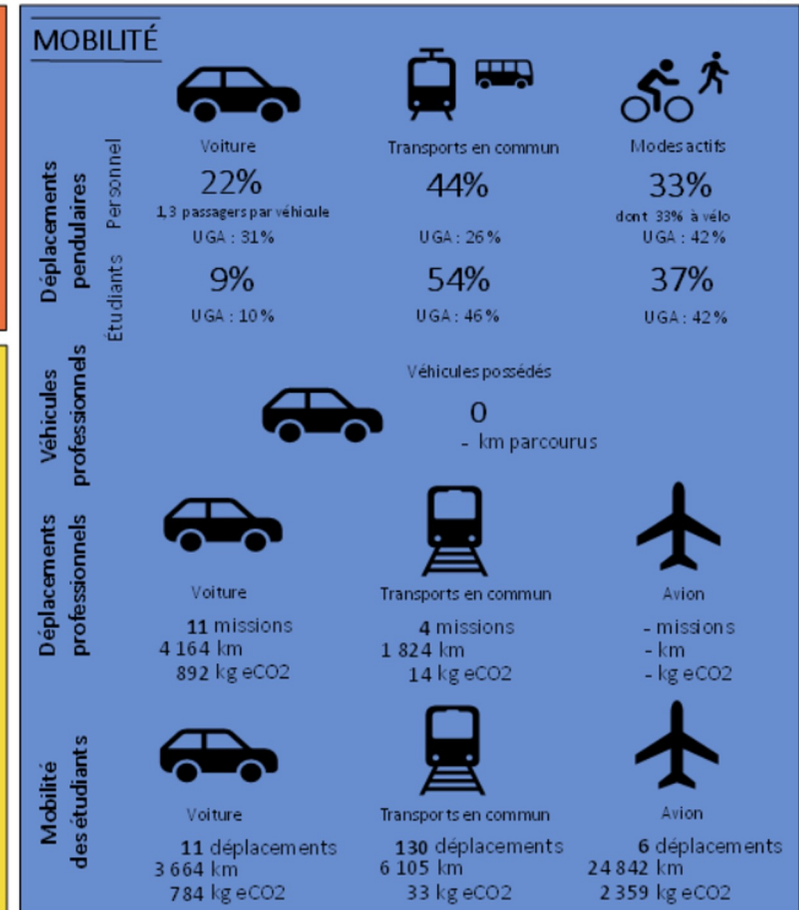
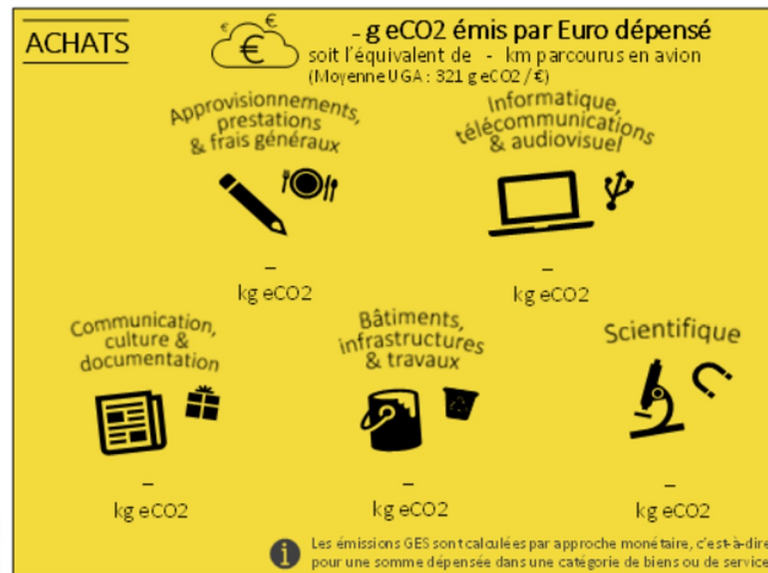
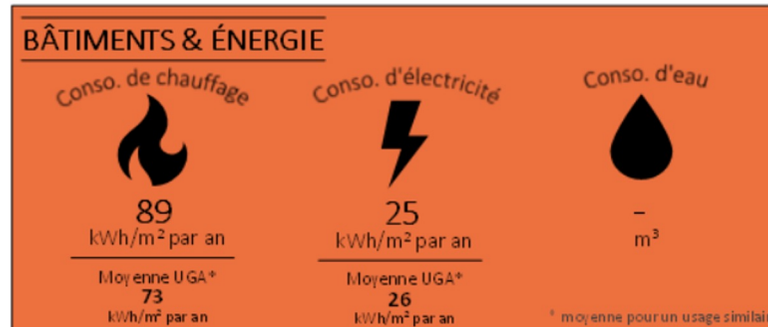
Plan de transition : déclinaison dans les composantes

Accompagnement des structures pour les embarquer dans la démarche

- Aide pour la réalisation des BGES
- Construction d'un plan d'action

INDICATEURS RSE (données 2022) - DLST - Département licence sciences et technologies

Outil de suivi à destination des compostantes et laboratoires



Fil rouge : numérique responsable

Fiche action extension de garantie du matériel informatique

- **Camio.net** : 380 étudiant.e.s bénéficiaires (d'expérimentation)
- **Réemploi** : convention avec Emmaüs Connect pour une meilleure traçabilité et transparence sur les D3E

FICHE ACTION	
Catégorie et sous catégorie d'émissions	Emissions GES et part du bilan en 2022
ACHATS Informatique - télécommunications - audiovisuel	26 029 t eCO2 58% 7%
Action	
Augmenter la durée de vie des équipements informatiques.	
Objectif de l'action	
Réduire entre de 10 à 20% les achats de matériels informatiques avant 2030.	
Explications de l'action	
<p><u>Mise en place de préconisation visant à allonger la durée de vie des équipements informatiques dès 2024 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> > Ordinateurs portables et fixes : passage de 5 à 7 ans de garantie. > Téléphonie mobile : préconisation visant à garder les téléphones 5 ans et à acquérir des équipements réparables et garantis plus de 3 ans (<i>a minima</i>). > Ecrans d'ordinateurs : préconisation visant à les garder 10 ans. > Ecrans d'affichage dynamique : préconisation visant à réduire leur nombre. 	
Porteur(s)	Moyens
DGD SI Direction Achats	<ul style="list-style-type: none"> - Ordinateurs portables : 22 € HT par l'extension de garantie de 7 ans (tarif MatInfo5 2024) - Téléphones mobiles : inciter à l'achat du FairPhone5, garantie 5 ans, 579€ HT dans marché "Téléphonie mobile" (marché Bouygues jusqu'en xx 20xx) - X € (montant inconnu) pour le prestataire/marché de réparation <p>A NOTER : autofinancement selon acheteur (DGDSI, ou composante lorsque non-gérée par DGDSI, ou laboratoire)</p>
Période de mise en œuvre	Indicateur(s)
2024-2030 (7 années calendaires)	Nbre de commandes annuelles par catégorie d'équipement
Cible et objectifs annuels	
2024	
2025	
2026	
2027	
2028	
2029	
2030	Entre -10 et -20% d'équipements achetés en 2030
Données d'observation	

Conclusion : les chantiers en cours et à venir



❓ **Actualisation du Schéma Directeur :**

Vers une meilleure intégration de la dimension **gouvernance**

❓ Création d'un **Observatoire** pour assurer un suivi systématique des indicateurs, les améliorer ou en créer de nouveaux, et rendre les données publiques

- **Vers une labellisation DDRS**

