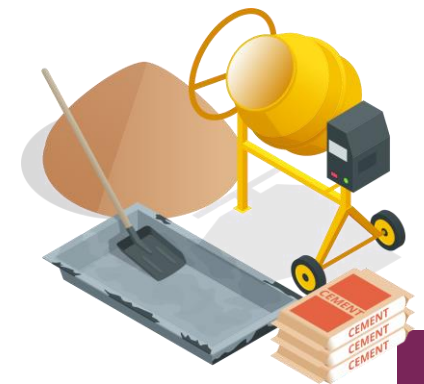
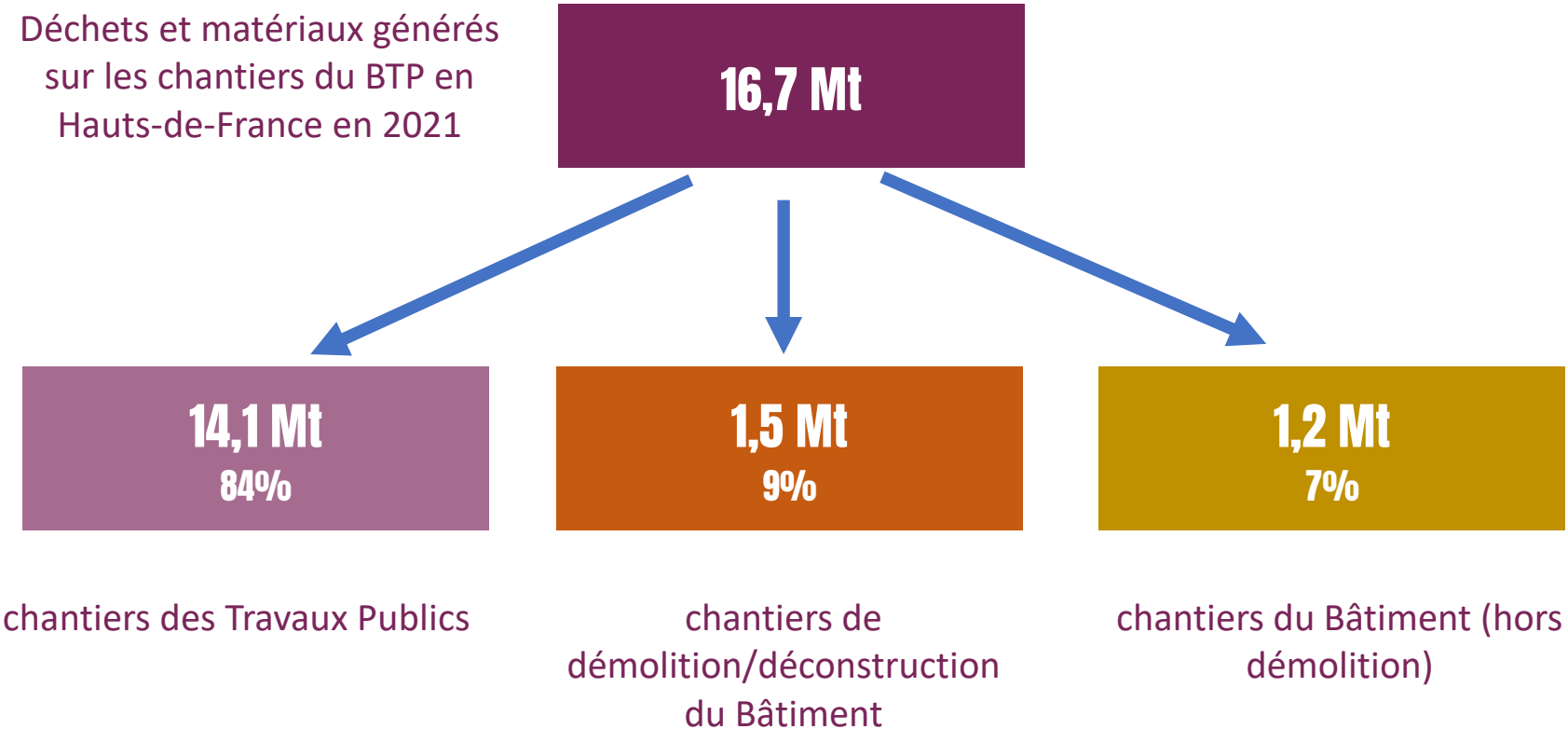


Observation de la production et de la gestion des déchets du BTP en Hauts-de-France

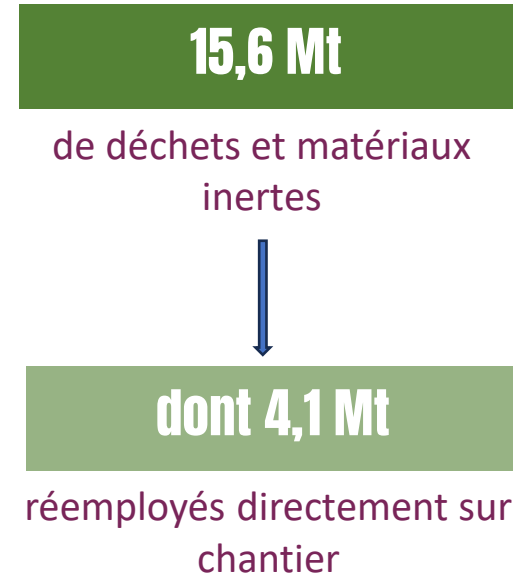
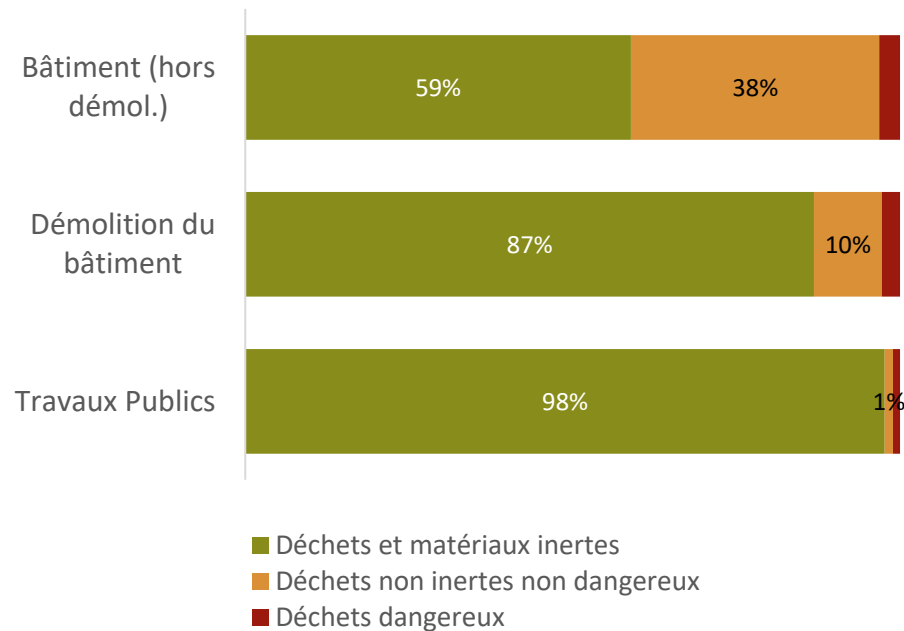


Gisement de déchets et matériaux issus des chantiers du BTP



Gisement de déchets et matériaux issus des chantiers du BTP

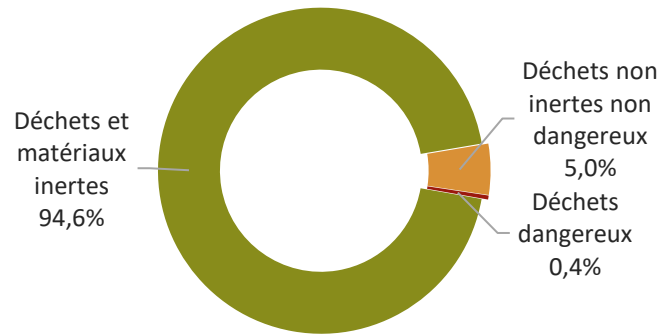
Répartition des déchets générés sur les chantiers du BTP en 2021 par catégorie (y compris réemploi sur chantier)



Source : enquête CERC

Les installations de gestion des déchets spécialisées

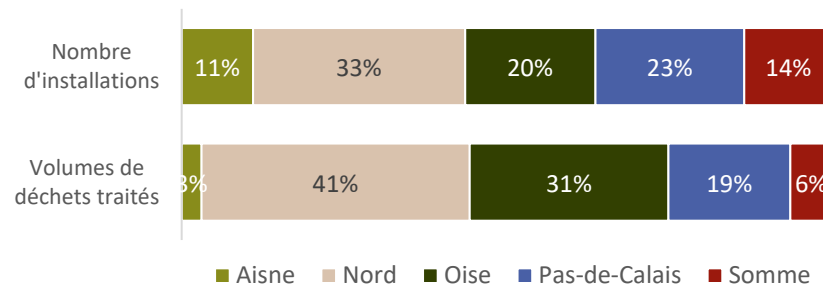
Répartition des déchets du BTP entrés sur les installations spécialisées en 2021 par catégorie



10,5 Mt

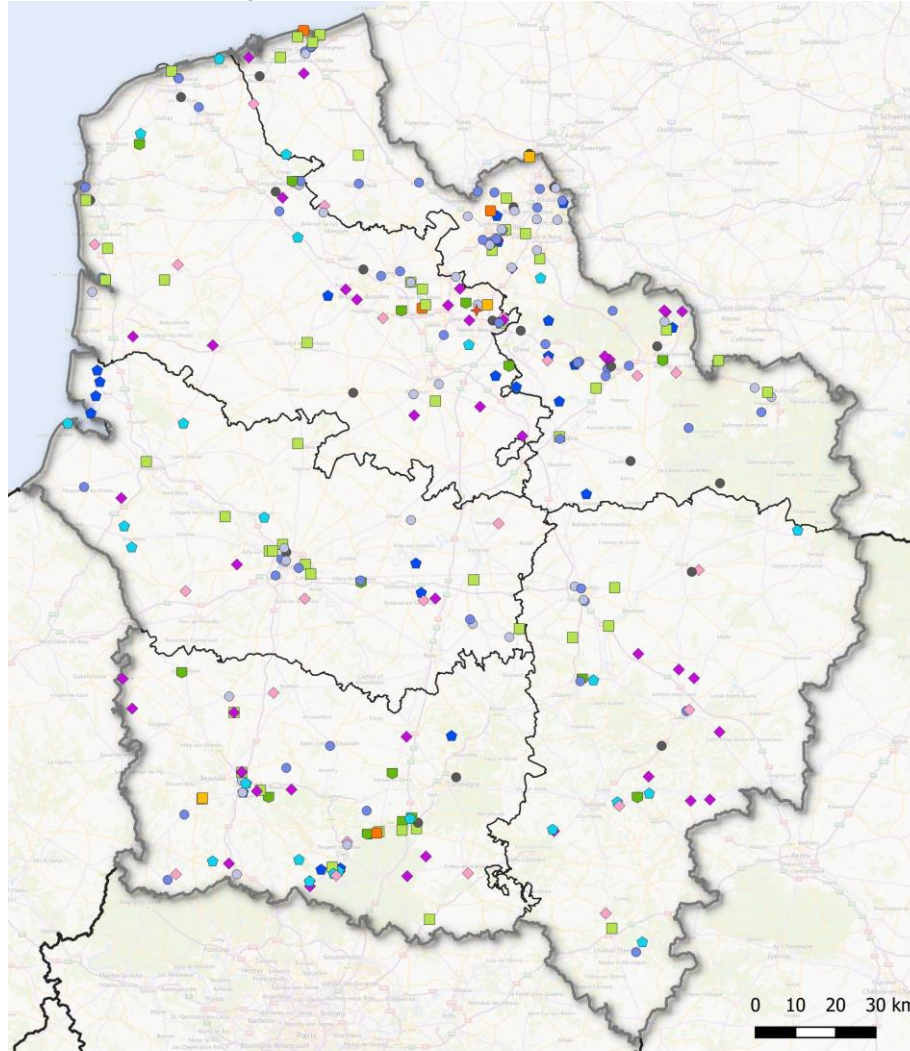
de déchets issus des chantiers du BTP sont entrés sur les installations spécialisées des Hauts-de-France

Nombre d'installations et volumes traités par département



Les installations de gestion des déchets spécialisées

Les installations spécialisées accueillant des déchets du BTP



Installations spécialisées

- Déchèterie professionnelle
- Plateforme de regroupement / centre de tri
- Récupération / recyclage de métaux
- Recyclage de DND (plâtre, bois)
- Recyclage d'inertes
- Traitement des terres
- Centrale d'enrobage
- Carrière en remblai + recyclage DI
- Carrière en remblai
- ◆ ISDI
- ◆ ISDND
- ✦ Incinération

Source : enquête CERC, GERE

310

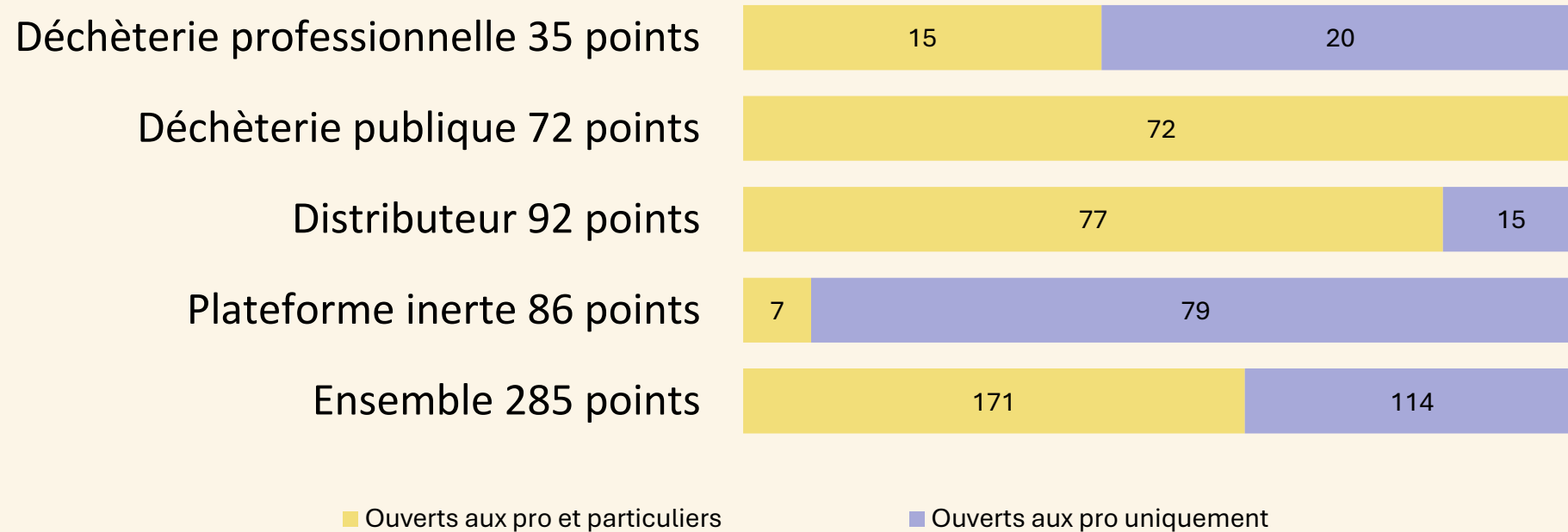
installations spécialisées
dans la gestion des
déchets ont accueilli des
déchets du BTP en 2021



Déploiement du maillage des points de reprise des déchets REP PMCB

au 11 octobre 2024

285 points de reprise « actifs REP PMCB » (au 11 octobre 2024)



Points de reprise « 6 flux » : un maillage régional de 97 sites

Inertes
catégorie 1
(béton ou mélange de
déchets inertes)
270 points



5 flux
catégorie 2
(bois, métal, plastiques, plâtre,
verre/huisseries)
99 points



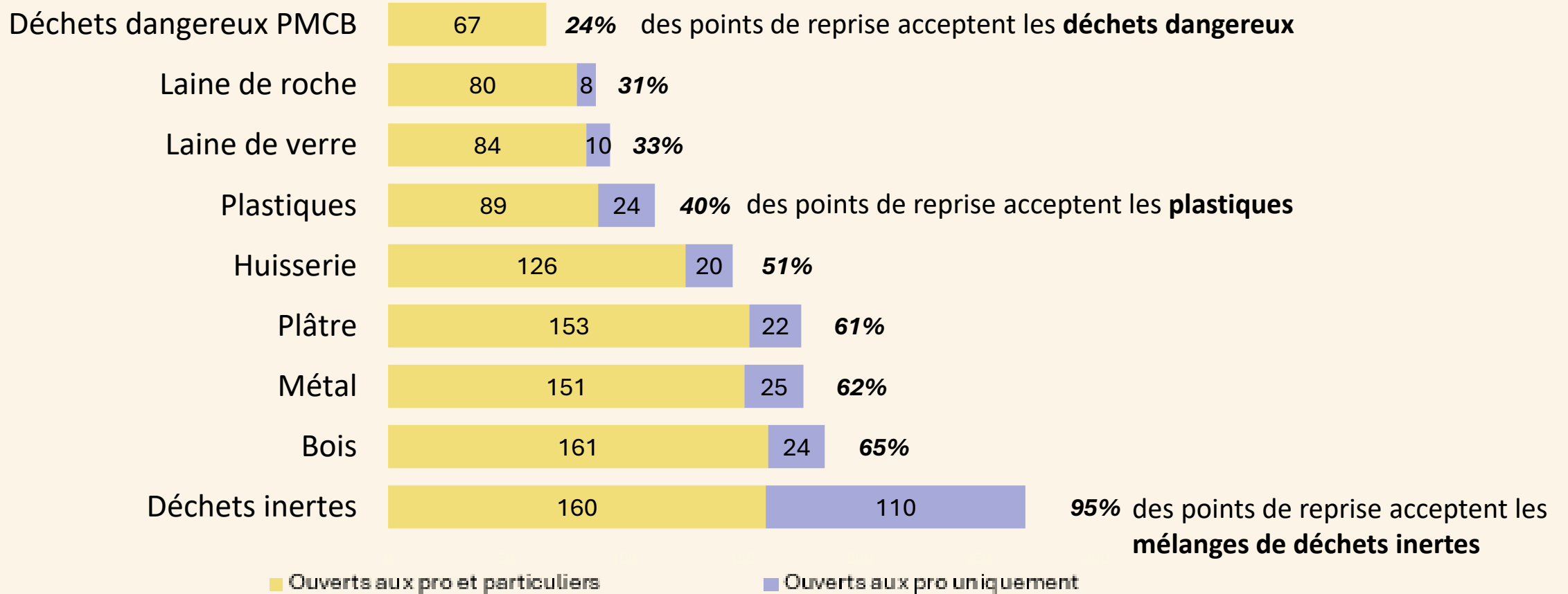
97
points de reprise « 6
flux »

Condition minimale du maillage

48 déchèteries publiques mentionnent une zone
de réemploi active au 3 octobre 2024

7 déchèteries publiques sont points de maillage
(6 flux + zone de réemploi)

Une densité de points de reprise actifs variable selon les flux



Présentation de l'outil interactif Power BI d'analyse et de suivi du déploiement REP PMCB

Dans quel contexte est né cet outil ?

Dans la continuité des travaux menés en 2023, en partenariat avec l'OCA Bâtiment et les Régions, les CERC et le GIE Réseau des CERC établissent un panorama détaillé de la mise en place progressive des points de maillage et points de reprise par territoire.



- + L'ensemble des points de reprise adhérents sont analysés dans l'outil Power BI.
- + Un point de reprise est considéré comme un point de maillage dès lors qu'il accueille les 6 flux et dispose d'une zone de réemploi (filtrage possible dans l'onglet « Sélections »).
- + A noter, dans les conditions minimales de maillage, la moitié des points de maillage doit récupérer des déchets dangereux.

L'outil Power BI d'analyse et de suivi du déploiement REP PMCB

Démonstration

Power BI maillage REP
concertation 2024

Lien vers la plateforme à venir début 2025



Présentation réalisée par la CERC Hauts-de-France,
en partenariat avec le GIE Réseau des CERC



Membres de Droit et partenaires de la CERC :



Membres adhérents :



CERC HAUTS-DE-FRANCE
cerc.hauts-de-france@i-carre.net
www.cerc-hautsdefrance.fr | www.cerc-actu.com