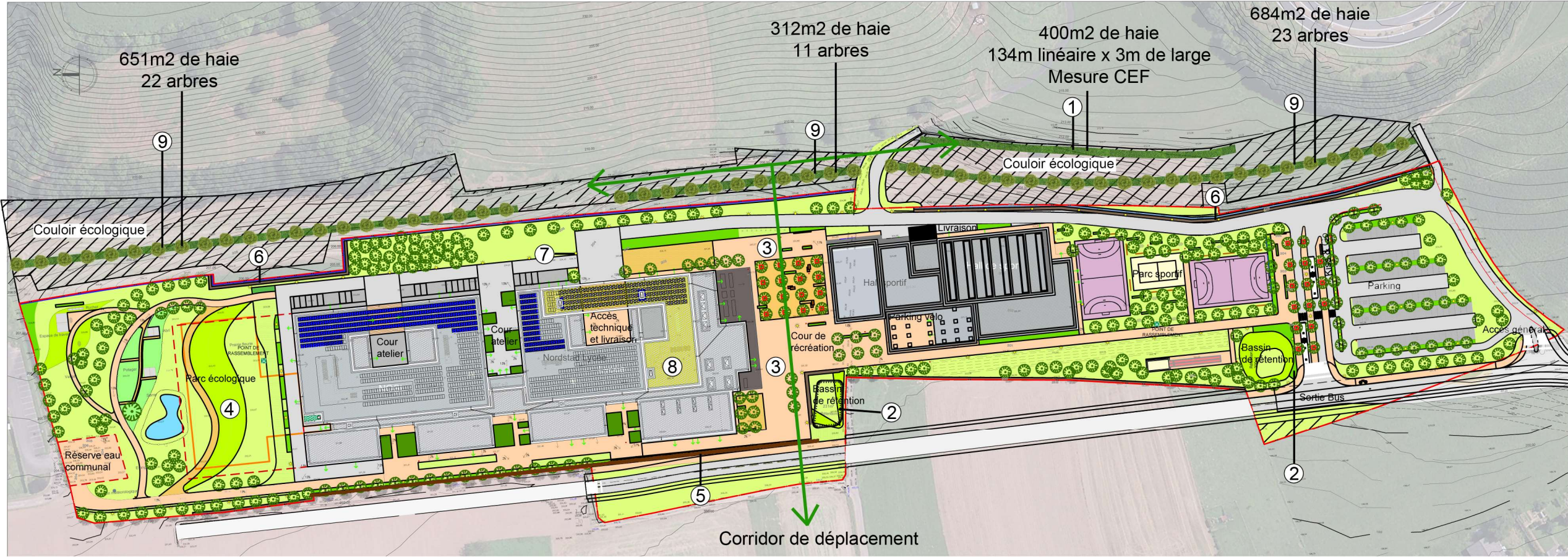


# Plan de mesures compensatoires



- ① Haie vive de 3m de large  
Site de nidification pour la faune



- ② Filipendula ulmaria  
Bassin de rétention des eaux pluviales



- ③ Corridor de déplacement écologique  
pour les chauves-souris



- ④ Jardin écologique en gestion différenciée



- ⑤ Mur de soutènement en pierre naturelle  
aménagé sur 220m



- ⑥ Mur de soutènement en gabions



- ⑦ Eclairage respectant la biodiversité  
Eclairage orienté au sol




- ⑧ Toiture verte extensive  
Substrat ≥ 15cm



- ⑨ Haie bocagère de 3m de large  
1 arbre planté tous les 10m



Mise à jour	A.W	R.B	11/03	A
modifications	appr.	dess.	date	n°
<div><div><p>andrea weier atelier d'urbanisme et d'architecture du paysage</p></div><div><p>ATELIER D'URBANISME ET D'ARCHITECTURE DU PAYSAGE ANDREA WEIER architecte paysagiste L-6973 Rameldange, 10 am Belebierg Tél. +352 348282 - Fax +352 346817 email: info@bureau-weier.lu - www.bureau-weier.lu</p></div></div>				
Maître de l'ouvrage: Administration des Bâtiments Publics				
Projet: Nordstad lycée Plan d'ensemble - Plan de mesures compensatoires				
échelle	date	plan n°		
1/2000	02-02-2024	NDSL_ENS_AE_AUT_MENV_01_A		