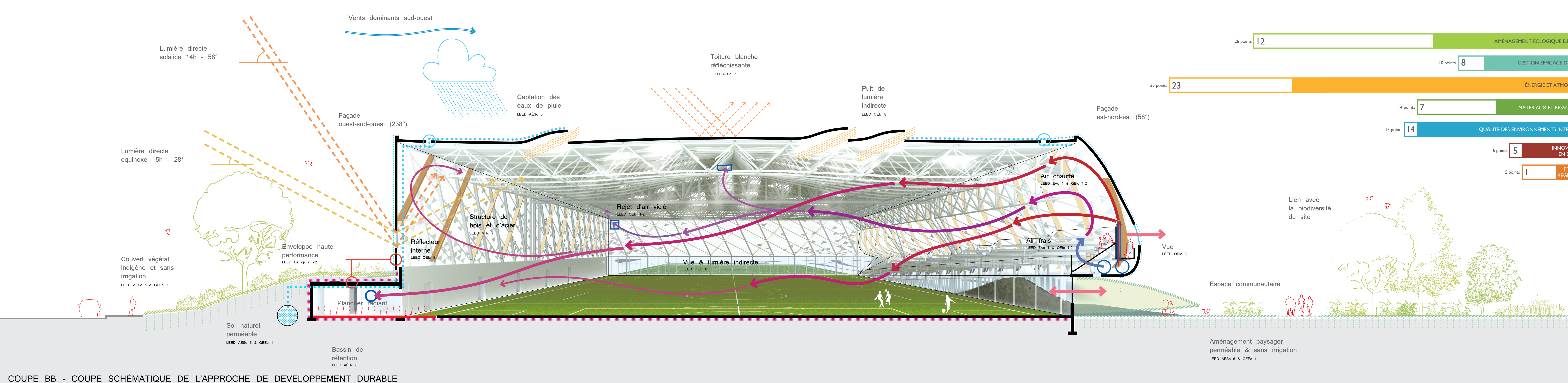
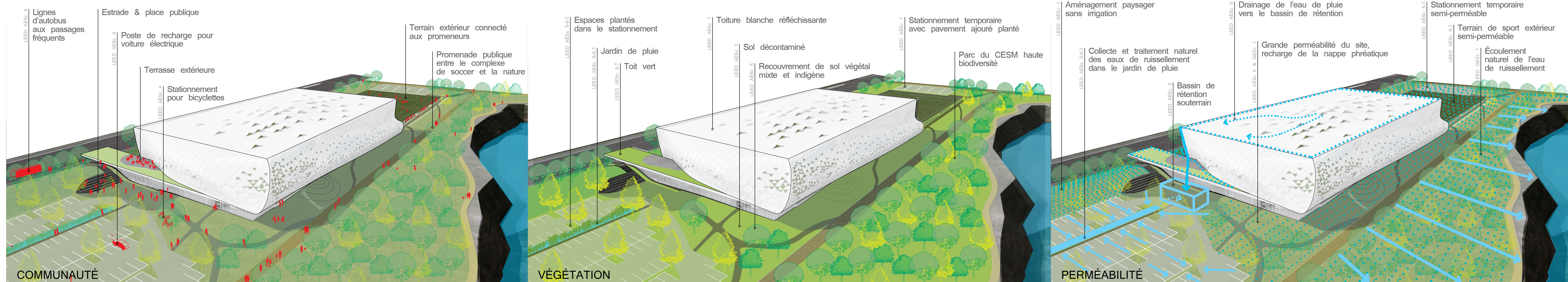
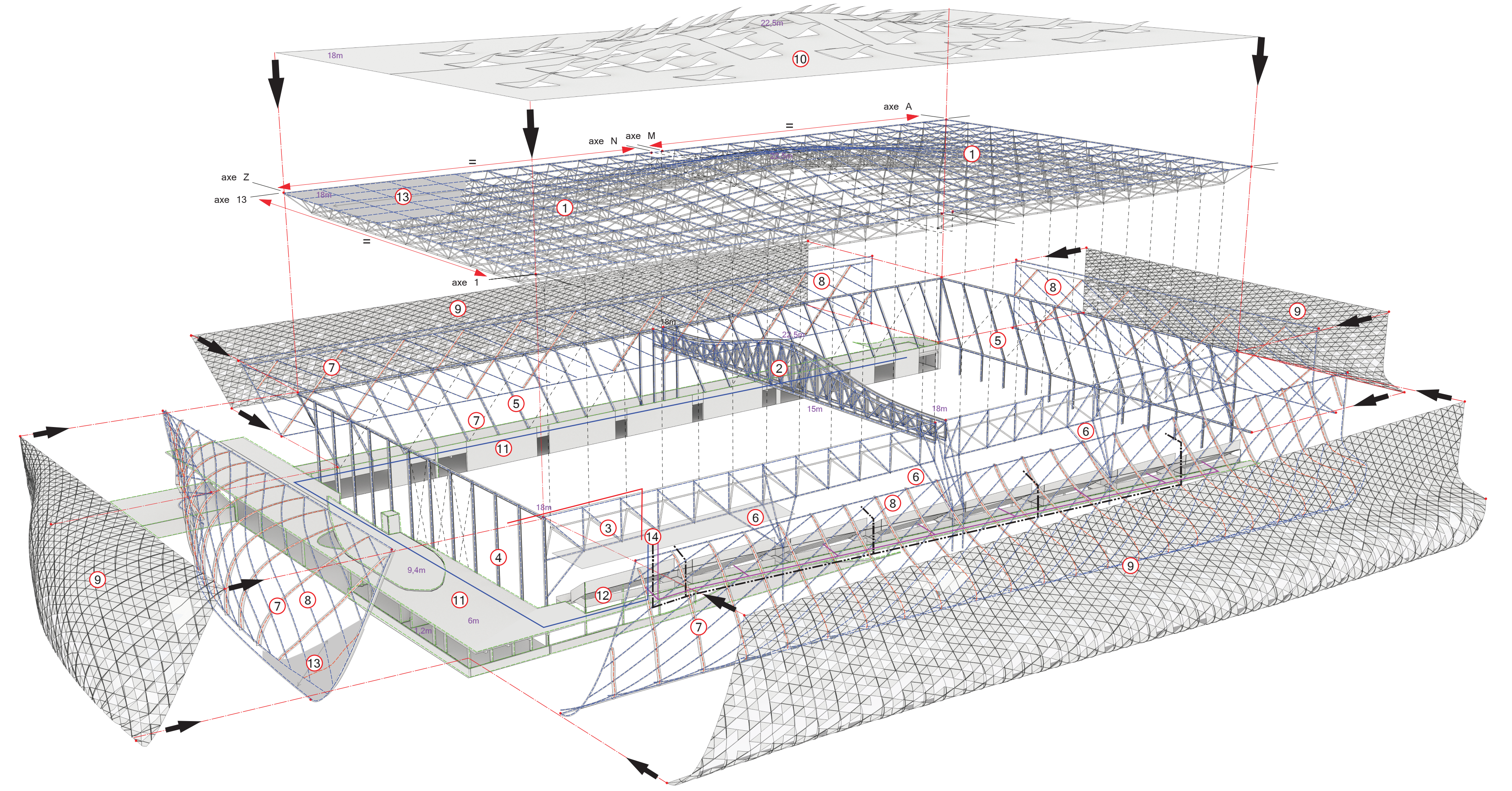


SCHEMA DE L'APPROCHE STRUCTURALE

1. Structure tridimensionnelle 3m - fermes bidirectionnelles - acier.
2. Ferme maîtresse 3m - 7,5m - acier.
3. Ferme unidirectionnelle 5m - acier.
4. Poteaux WT350 - acier.
5. Poteaux inclinés WT350 - acier.
6. Poteaux tridimensionnels - support ferme - acier (voir 3)
7. Poutre en bois lamellé-collé (structure de l'enveloppe) - bois.
8. Membranes tubulaires rond - acier (support du pontage)
9. Enveloppe - revêtement d'aluminium composite + vitrage.
10. Couverture - membrane TPO blanche.
11. Structure des planchers indépendante - béton.
12. Structure des gradins - acier.
13. Pontage métallique 76mm - acier.
14. Mécanique.



Points	Crédits	Catégorie	Impact
26 points	12	AMÉNAGEMENT ÉCOLOGIQUE DES SITES	✓
10 points	8	GESTION EFFICACE DE L'EAU	✓
35 points	23	ÉNERGIE ET ATMOSPHÈRE	✓
14 points	7	MATÉRIAUX ET RESSOURCES	✓
15 points	14	QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS	✓
6 points	5	INNOVATION EN DESIGN	✓
5 points	1	PRIORITÉ RÉGIONALE	✓

Crédit	Impact	Titre
Crédit 3	1pt	Réaménagement de sites contigus
Crédit 4.1	3pts	Moyens de transport de remplacement - accès aux transports en commun
Crédit 4.2	1pt	Moyens de transport de remplacement - stationnement pour bicyclettes et vélos
Crédit 4.3	3pts	Moyens de transport de remplacement - vélos à batteries électriques et à haut rendement énergétique
Crédit 5	2pts	Gestion des eaux pluviales
Crédit 7	2pts	Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur
Crédit 1	4pts	Aménagement paysager économe en eau
Crédit 3	4pts	Réduction de la consommation d'eau
Crédit 1	12pts	Optimiser la performance énergétique
Crédit 2	4pts	Système d'énergie renouvelable sur place
Crédit 3	2pts	Mise en service analogique
Crédit 4	2pts	Sélection d'analyse des performances
Crédit 5	3pts	Corrélation et vérification
Crédit 2	2pts	Sélection des déchets de construction
Crédit 3	1pt	Prévention des matériaux
Crédit 4	1pt	Contenu recyclé
Crédit 5	2pts	Matériaux régionaux
Crédit 7	1pt	Bois certifié
Crédit 1	1pt	Corrélation de l'impact carbone
Crédit 2	1pt	Augmentation de la ventilation
Crédit 3	2pts	Plan de gestion de la QAI
Crédit 4	4pts	Matériaux à faible émission
Crédit 5	1pt	Corrélation des sources internes d'émissions chimiques et de polluants
Crédit 5.1	1pt	Corrélation des systèmes par les occupants : éclairage
Crédit 7	2pts	Corrélation thermique
Crédit 8	2pts	Lumière naturelle et vue
Crédit 1.1	1pt	Innovation en design : Programme éducatif en matière de durabilité
Crédit 1.2	1pt	Innovation en design : Évaluation manager écologique
Crédit 1.3	1pt	Innovation en design : Produire le quantifié de mesure dans les temps
Crédit 1.4	1pt	Innovation en design : Produit de consommation durable
Crédit 2	1pt	Professional grade LEED®
Crédit 1	1pt	Bâtiment durable

Total du projet (estimé avant la certification) 70pts