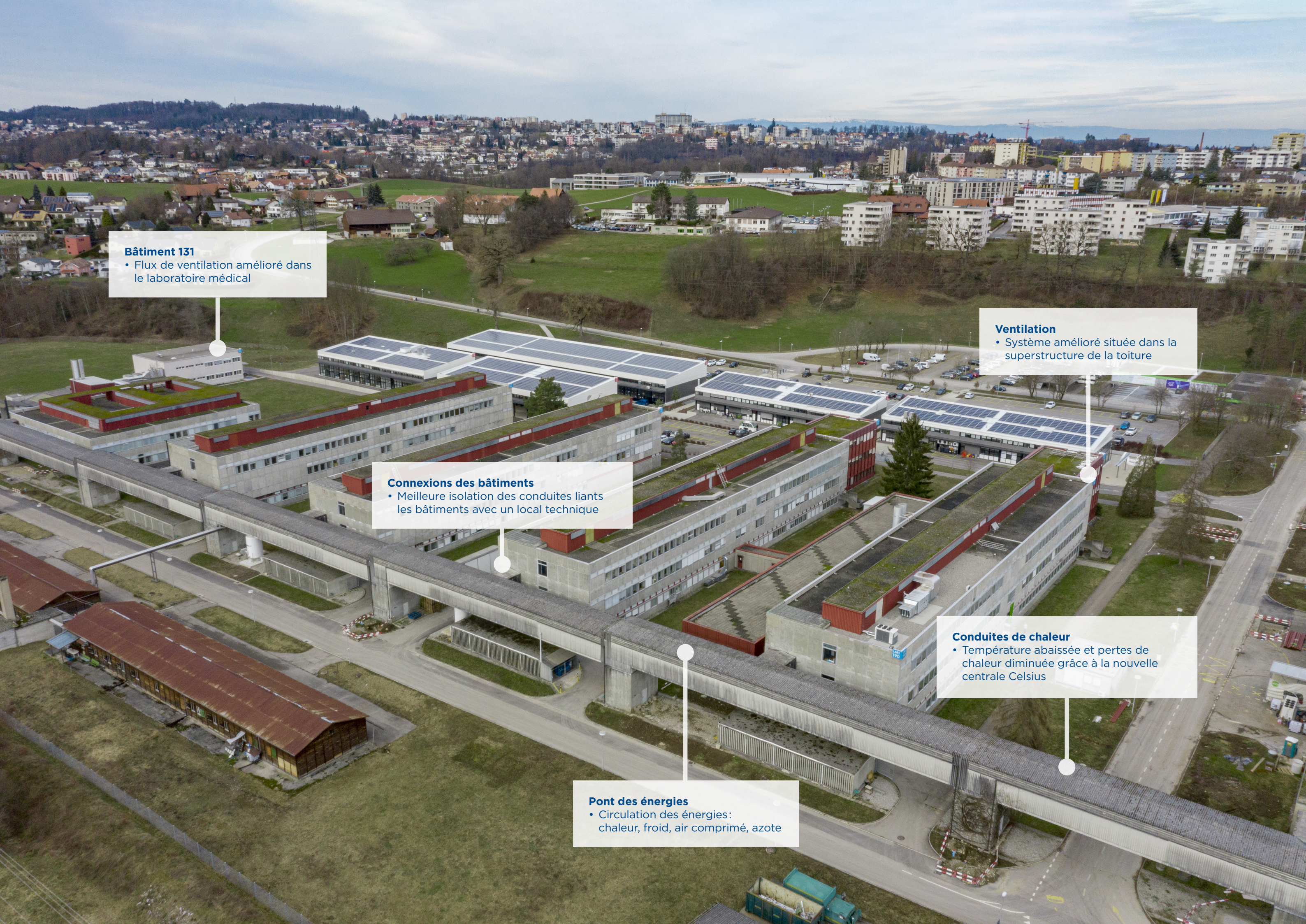




Bâtiment 131

- Flux de ventilation amélioré dans le laboratoire médical

Ventilation

- Système amélioré située dans la superstructure de la toiture

Connexions des bâtiments

- Meilleure isolation des conduites liants les bâtiments avec un local technique

Conduites de chaleur

- Température abaissée et pertes de chaleur diminuée grâce à la nouvelle centrale Celsius

Pont des énergies

- Circulation des énergies : chaleur, froid, air comprimé, azote



1. BÂTIMENT 131

Flux de ventilation amélioré dans le laboratoire médical



3. PONT DES ÉNERGIES

Circulation des énergies : chaleur, froid, air comprimé, azote



5. CONDUITES DE CHALEUR

Température abaissée et pertes de chaleur diminuée grâce à la nouvelle centrale Celsius



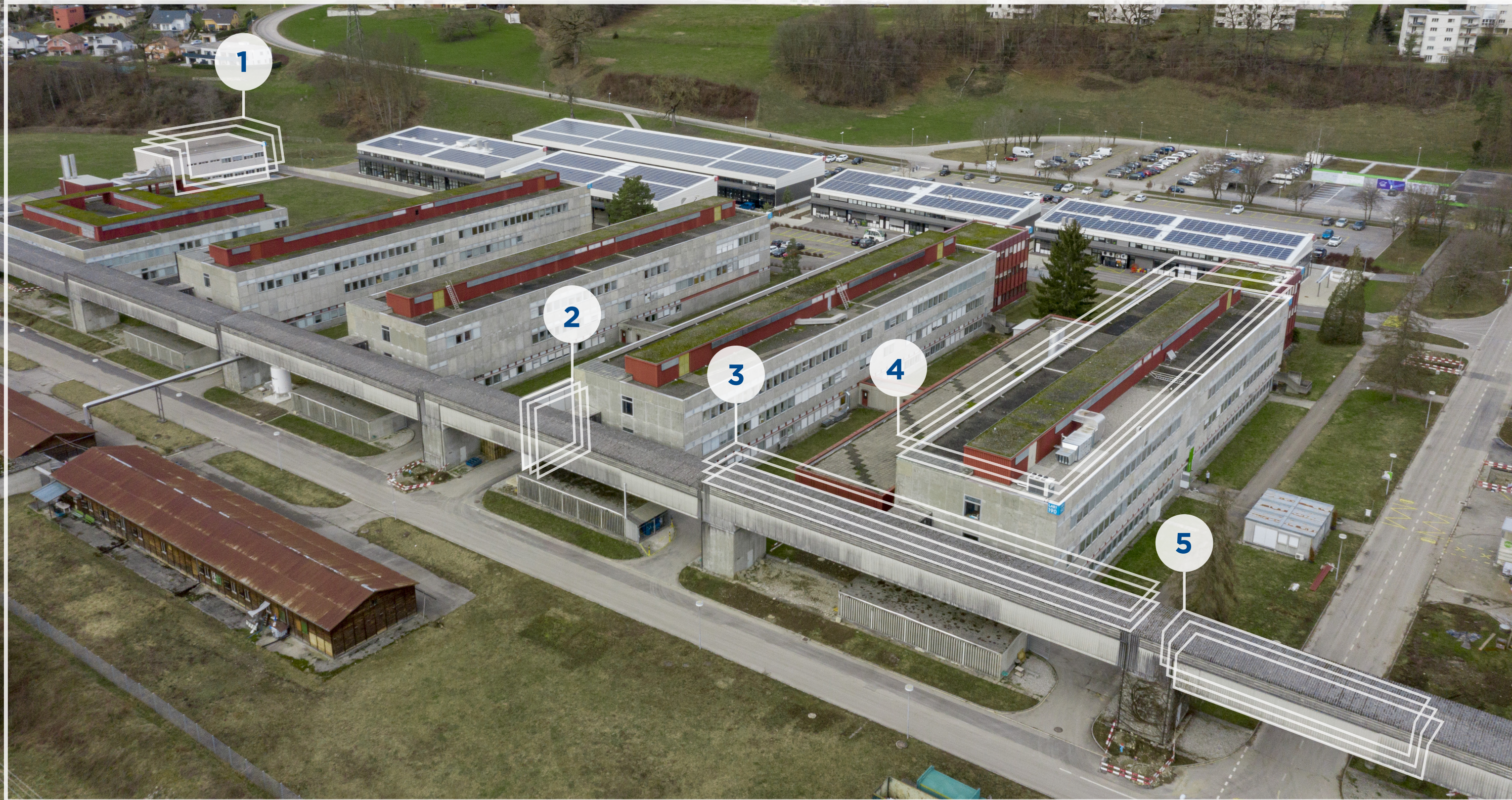
2. CONNEXIONS DES BÂTIMENTS

Meilleure isolation des conduites liants les bâtiments avec un local technique



4. VENTILATION

Système amélioré située dans la superstructure de la toiture





1. BÂTIMENT 131

Flux de ventilation amélioré dans le laboratoire médical



3. PONT DES ÉNERGIES

Circulation des énergies : chaleur, froid, air comprimé, azote



5. CONDUITES DE CHALEUR

Température abaissée et pertes de chaleur diminuée grâce à la nouvelle centrale Celsius



2. CONNEXIONS DES BÂTIMENTS

Meilleure isolation des conduites liants les bâtiments avec un local technique



4. VENTILATION

Système amélioré située dans la superstructure de la toiture



Bâtiment 131

- Flux de ventilation amélioré dans le laboratoire médical



Ventilation

- Système amélioré située dans la superstructure de la toiture



Connexions des bâtiments

- Meilleure isolation des conduites liants les bâtiments avec un local technique



Conduites de chaleur

- Température abaissée et pertes de chaleur diminuée grâce à la nouvelle centrale Celsius



Pont des énergies

- Circulation des énergies: chaleur, froid, air comprimé, azote

