

### 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



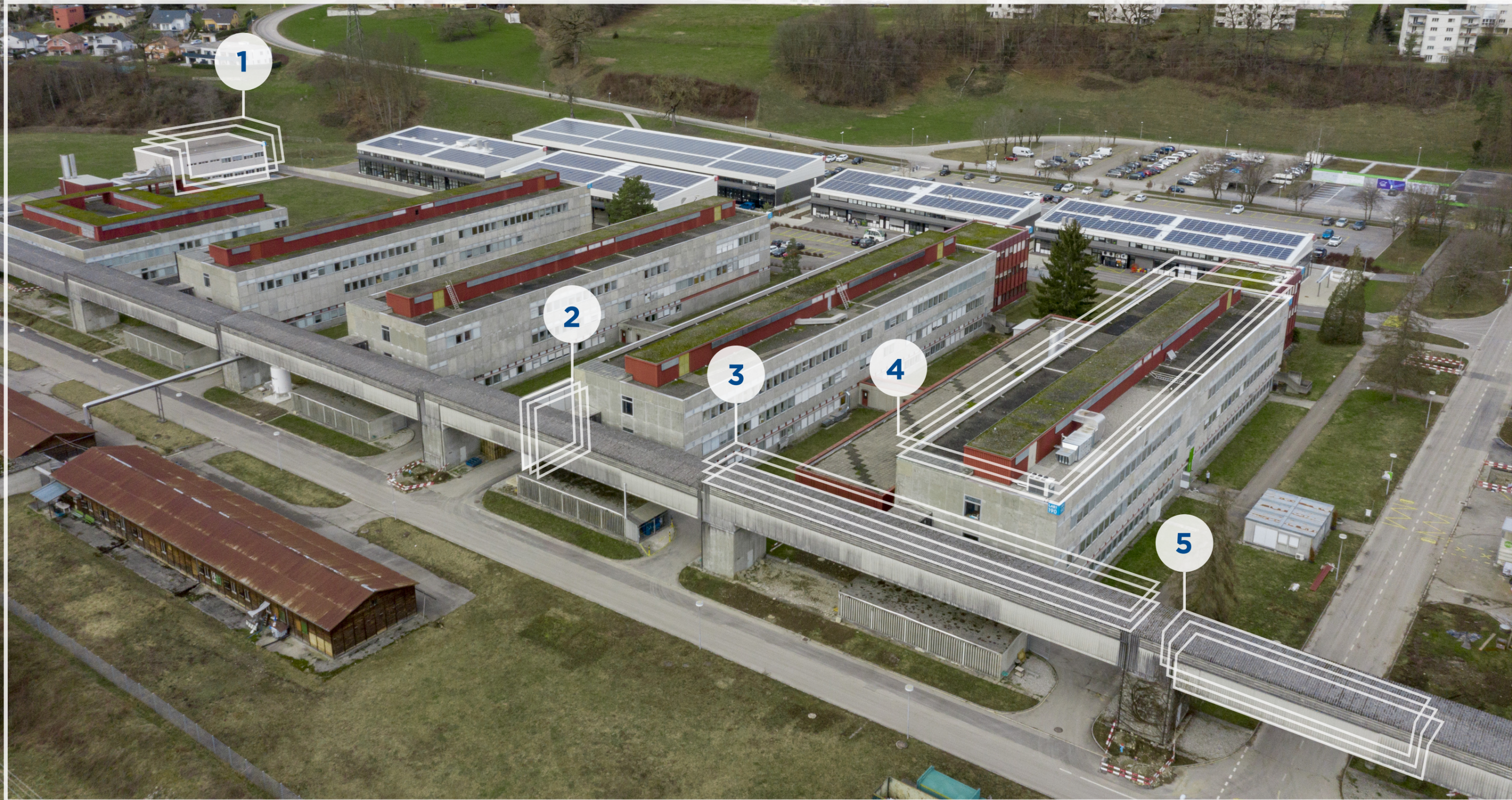
### 2. CONNEXIONS DES BÂTIMENTS

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

