

### Surveillance atmosphérique

1 Station atmosphérique : mesure de la radioactivité dans l'air (gaz et poussières)



### Surveillance des eaux souterraines

10 Piézomètres : mesure de la hauteur de la nappe et analyses radiologiques et physico-chimiques



### Surveillance des effluents

2 Cheminée du bâtiment de traitement mesure des rejets gazeux



3 Bassin d'orage / Bassin de régulation : analyses radiologiques et physico-chimiques des eaux  
Mesure des rejets liquides



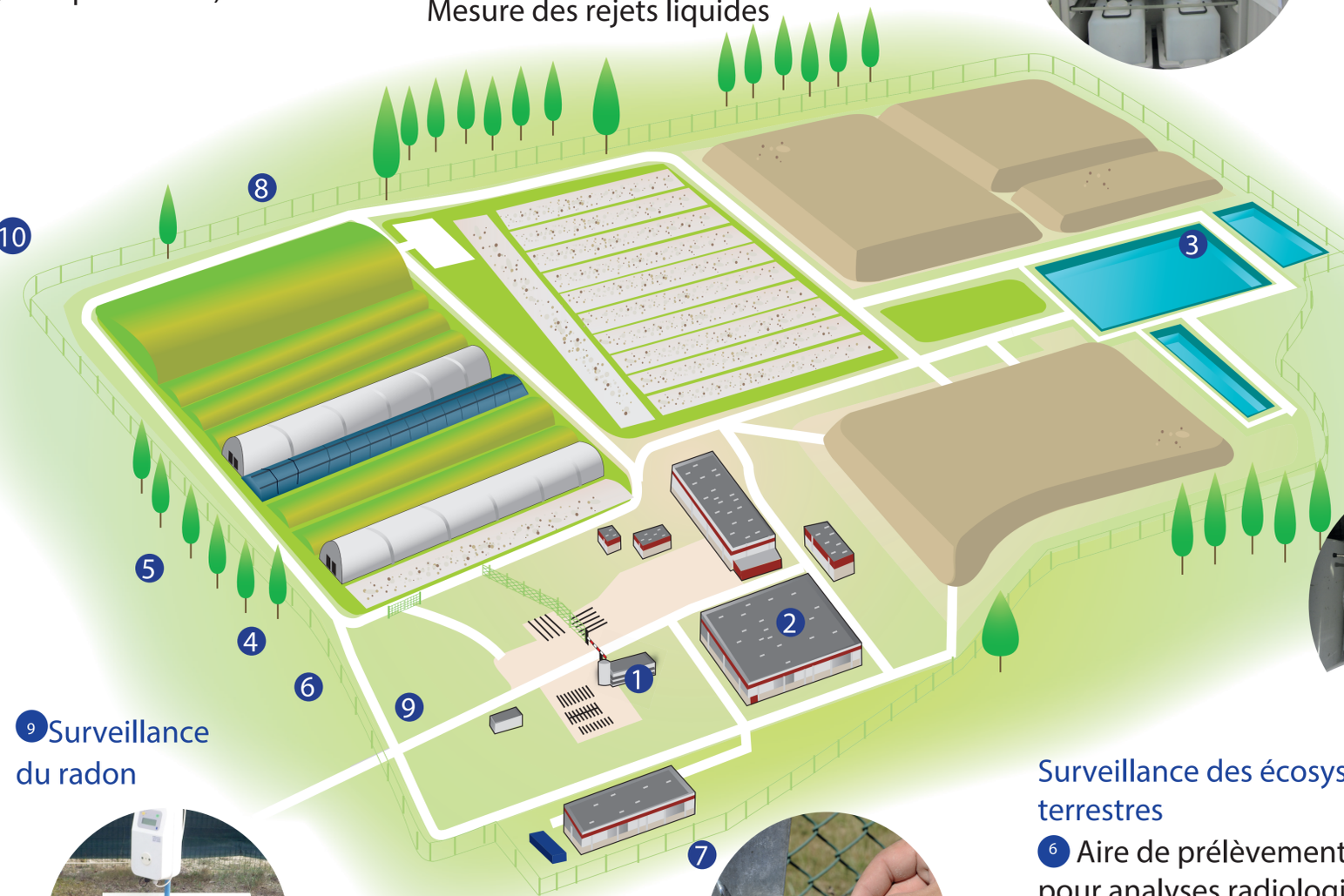
### Surveillance des ruisseaux

4 Prélèvements pour analyses radiologiques et physico-chimiques des eaux



### Surveillance des écosystèmes aquatiques

5 Suivi hydrobiologique  
prélèvements pour analyses des végétaux aquatiques



9 Surveillance du radon



8 Surveillance du rayonnement ambiant



### Surveillance des écosystèmes terrestres

6 Aire de prélèvements de mousses pour analyses radiologiques  
7 Suivi de la chaîne alimentaire (lait, salades)

