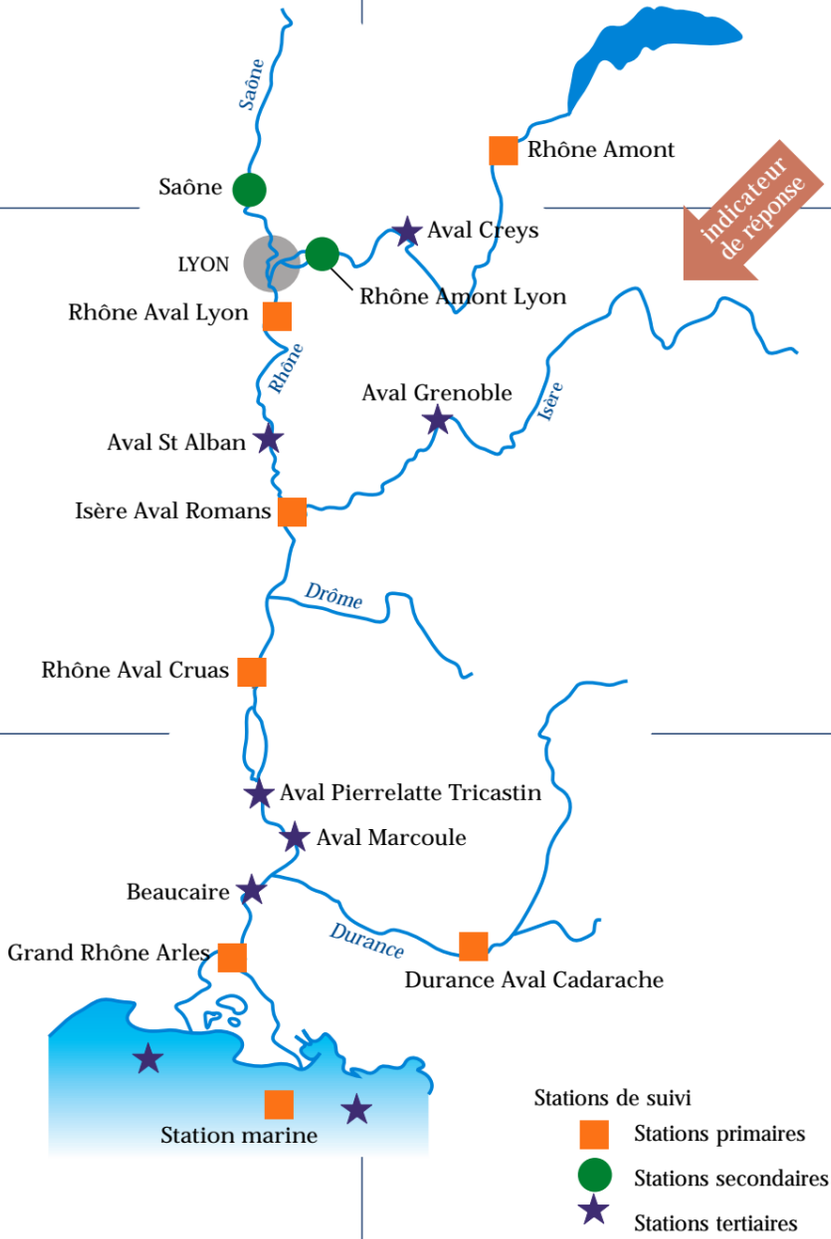


TOX 4 SUIVI RADIOÉCOLOGIQUE DU RHÔNE projet de mise en place



Cas particulier de la station d'Arles : il s'agit d'un projet de station automatique de prélèvements, à maîtrise d'ouvrage de l'Institut de Protection et de Sécurité Nucléaire, destiné à mesurer les flux de radionucléides transportés par le fleuve.

DIAGNOSTIC

Les industriels du nucléaire du bassin Rhône- Méditerranée-corse se sont engagés, sous forme d'une déclaration intégrée au SDAGE, notamment à :

- fournir toutes les informations nécessaires à une bonne transparence. Leur participation au projet de suivi radioécologique va dans ce sens,

- maintenir les rejets radioactifs à un niveau le plus bas possible. Les graphes d'évolution des rejets radioactifs illustrent, de ce point de vue, les efforts accomplis.

Les indicateurs issus du futur suivi radioécologique de l'hydrosystème Rhône, confrontés aux indicateurs d'évolution des rejets permettront, à terme, de répondre aux objectifs fixés par le SDAGE sur ce sujet.

5 • POLLUTIONS TOXIQUES

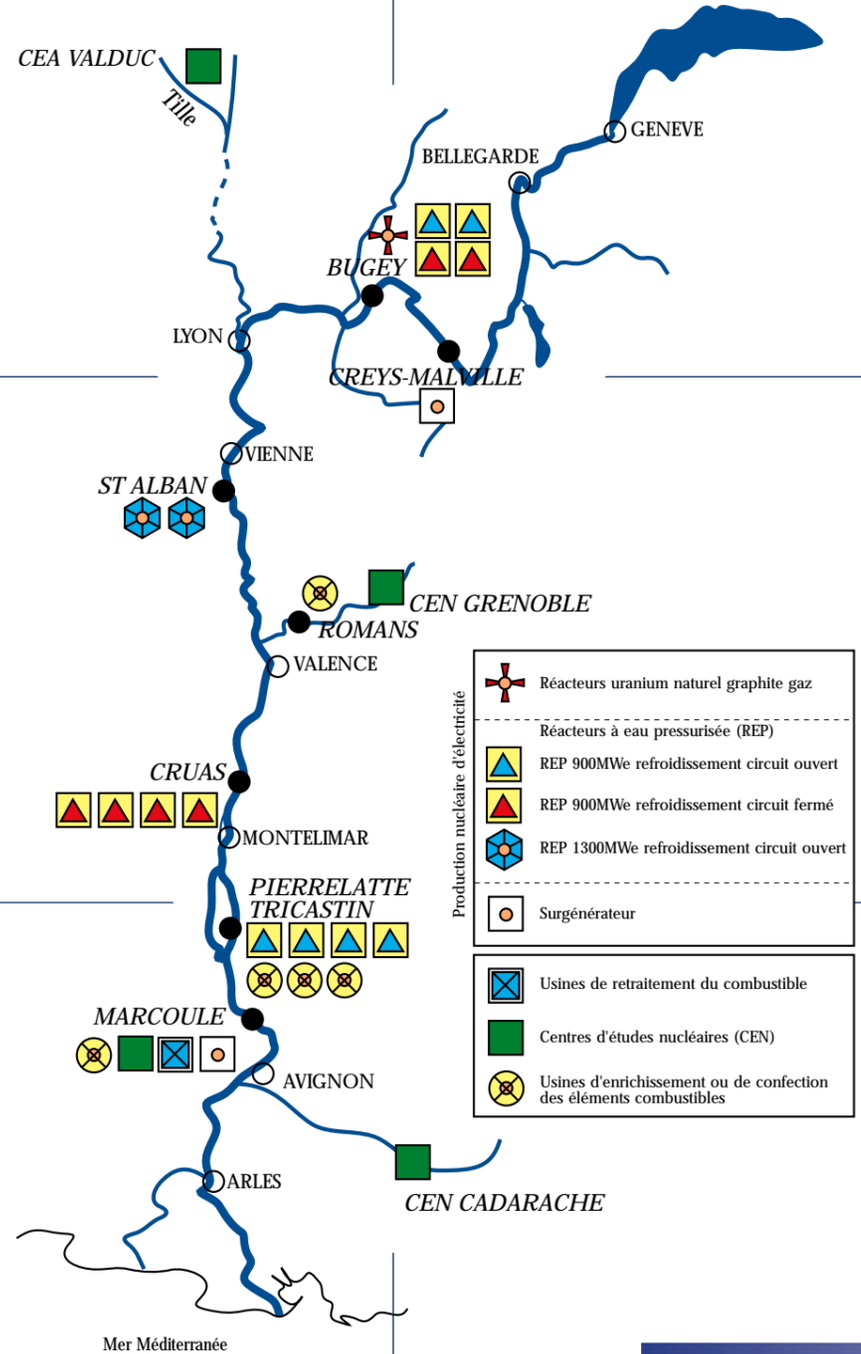
Poursuivre toujours et encore la lutte contre la pollution

ORIENTATIONS FONDAMENTALES

- Renforcer les actions sur les toxiques dont les radioéléments
- Suivi patrimonial du fleuve Rhône et de la Méditerranée
- Protéger le milieu récepteur ultime du bassin qu'est la Méditerranée

OBJECTIFS DU SDAGE

TOX 7 INSTALLATIONS NUCLÉAIRES sur les rives du Rhône et sur certains affluents



TOX 5 ÉVOLUTION DES REJETS RADIOACTIFS

