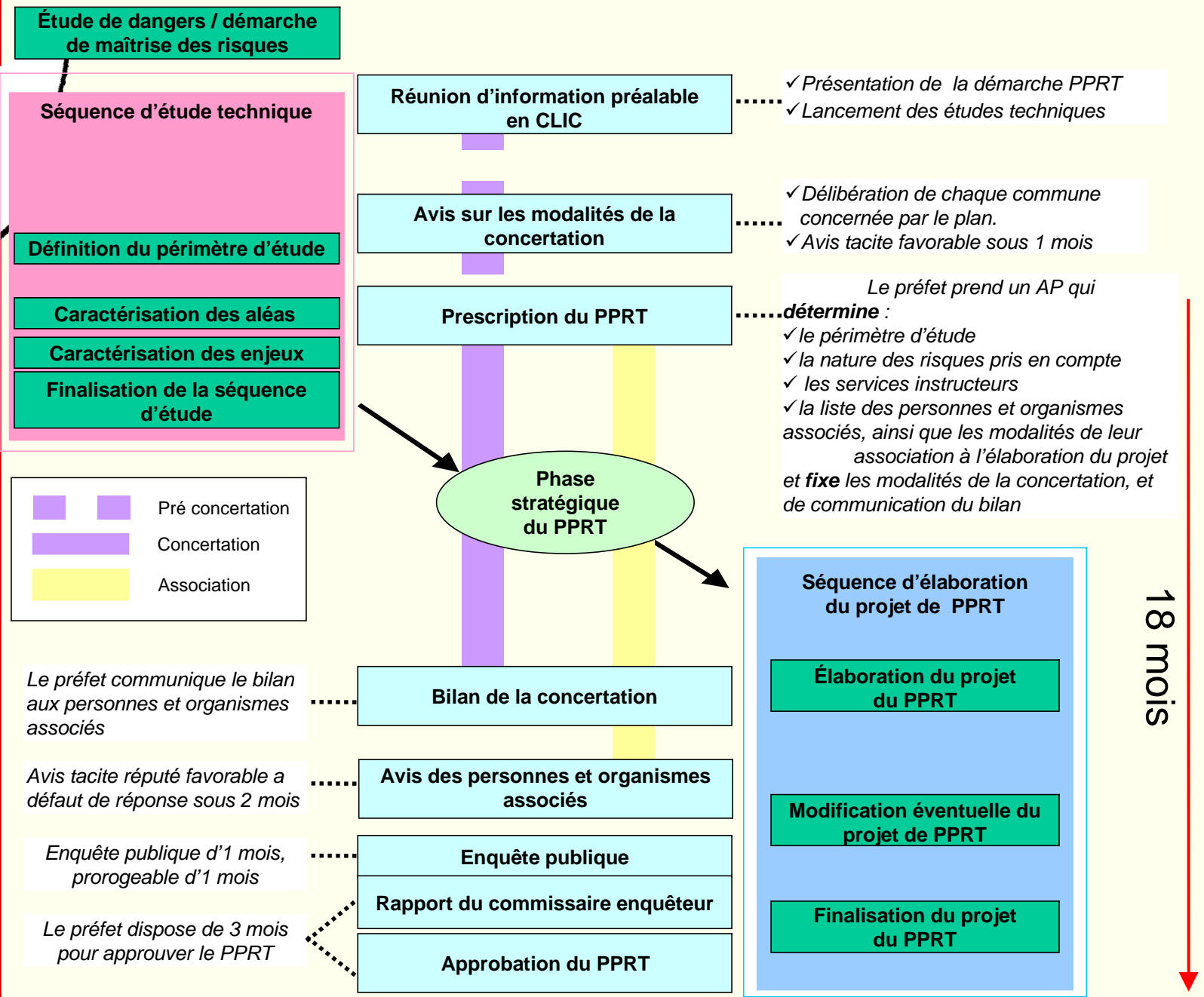


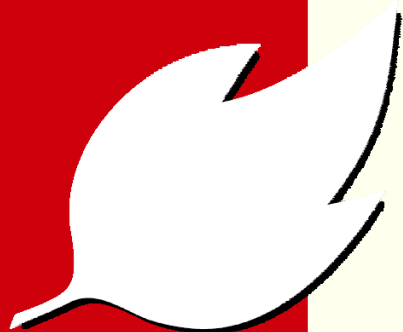
Coordination entre procédure d'élaboration et démarche d'élaboration

Les étapes administratives sont précisées par des encadrés bleu ciel.



La démarche PPRT





Le PPRT de STEPAN EUROPE à Voreppe

La démarche PPRT

- Présentation du périmètre d'étude
- Modalités de concertation et d'association
- Désignation du représentant du CLIC parmi les personnes et organismes associés (POA)



Étude des dangers / périmètre d'étude PPRT

La démarche PPRT



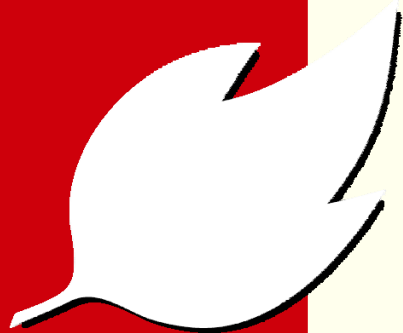
1. Les potentiels des dangers
2. Réduction des potentiels des dangers
3. Les phénomènes dangereux liés à l'établissement
4. Identification des phénomènes dangereux à retenir pour le PPRT
5. Élaboration du périmètre d'étude PPRT

1. Les potentiels de dangers



La démarche
PPRT



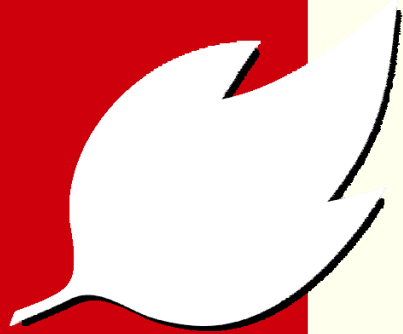


La démarche PPRT



2. Réduction des potentiels de danger

- Optimisation des quantités de matières premières stockées,
- Process retenu pour le dépotage de produits dangereux : dépotage par le vide,
- Suppression des stockages de DMS en cubitainers ainsi que du stockage et de l'utilisation de dioxyde de soufre,
- Regroupement géographique des cuves en fonction des risques présentés par les produits stockés et l'aménagement des cuvettes de rétention avec, au besoin, des cuvettes spécifiques,
- Mise en œuvre de nouveaux moyens de protection/prévention tels qu'un système fixe d'extinction sur la future station de chargement de Stepantex, des déversoirs à mousse fixes dans la zone M1, divers aménagements permettant de réduire la surface des flaques de produits éventuellement répandus,
- Présence systématique de 2 mesures de niveaux indépendantes avec une sécurité liée au niveau très haut sur les stockage aériens.



**La démarche
PPRT**

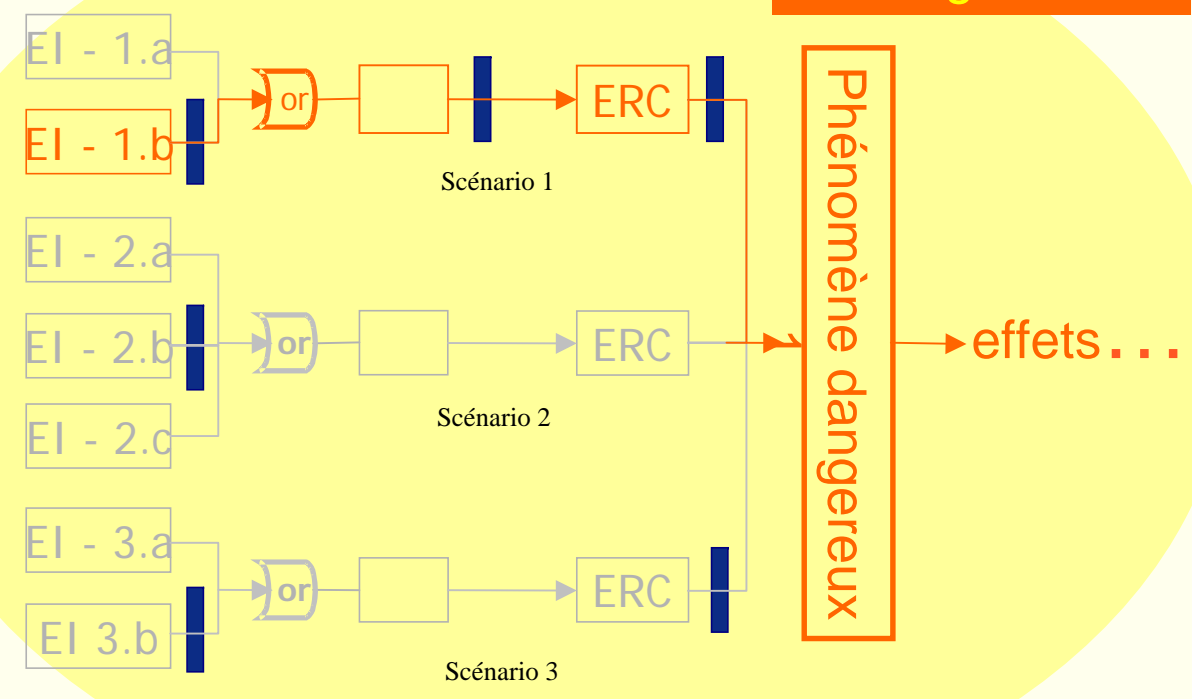


3. Les phénomènes dangereux liés à l'établissement

Préalable : Vocabulaire

Un phénomène dangereux

Scénario = un "chemin"



La démarche PPRT



Plusieurs scénarios conduisent au même phénomène dangereux

3. Les phénomènes dangereux

Phénomènes dangereux et types d'effets

3 types d'effets :

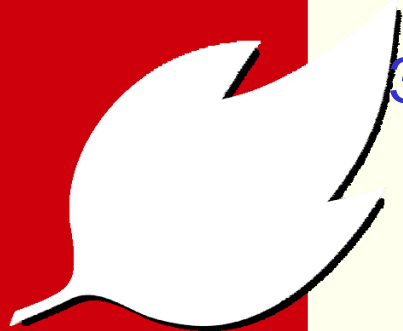
- La surpression (exprimée en mbars) : liée à des phénomènes dangereux de type « explosion »

- Les effets thermiques (exprimés en kW/m²) : liés à des phénomènes d'incendie

- Les effets toxiques (fonction de la toxicité du produit « libéré ») : liés à des phénomènes de fuites, d'ouverture subite de capacités de stockage, d'épandage

**La démarche
PPRT**





La démarche PPRT



3. Les phénomènes dangereux liés à l'établissement

Comme suite au premier examen des six études de dangers remises par l'exploitant, les phénomènes dangereux ayant des effets à l'extérieur du site sont les suivants :

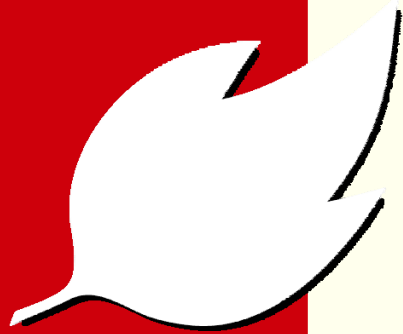
- Emission d'anhydride maléique à l'évent du laveur de l'atelier G
- Incendie de la dalle de stockage C0
- Incendie de la dalle de stockage C5
- Incendie du bâtiment de stockage « Matières premières »
- Incendie de la dalle de stockage extérieure au bâtiment de stockage « Matières premières »

3. Les phénomènes dangereux liés à l'établissement



La démarche
PPRT





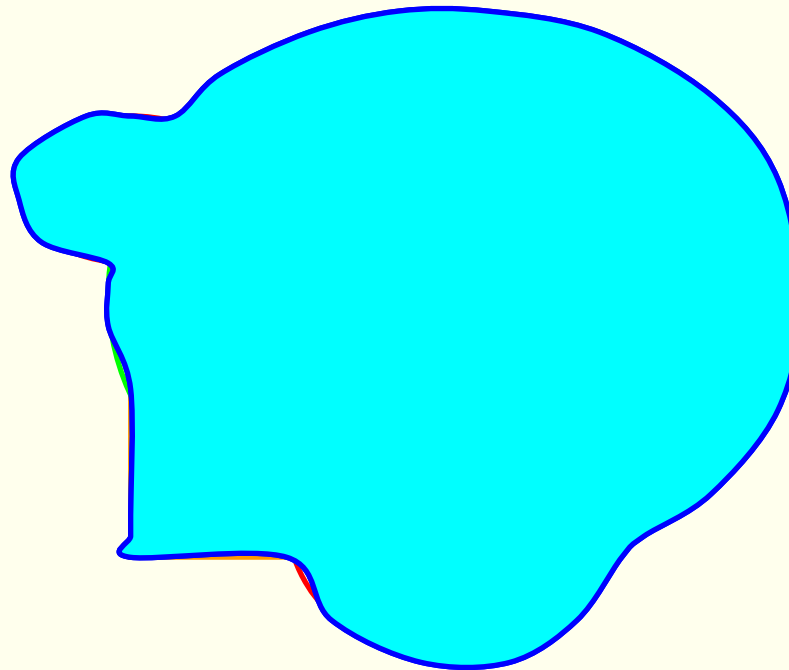
La démarche PPRT



4. Définition du périmètre d'étude du PPRT de Voreppe

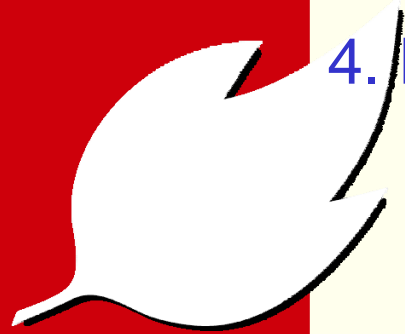
4. Définition du périmètre d'étude du PPRT de Voreppe

Le périmètre d'étude du PPRT est élaboré sur la base des phénomènes dangereux décrits dans l'étude des dangers par une superposition des distances d'effet des différents phénomènes dangereux.



La démarche
PPRT





4. Définition du périmètre d'étude du PPRT de Voreppe

A la lumière de l'avancement actuel des examens des diverses études de dangers, 5 phénomènes dangereux sont susceptibles d'avoir des conséquences à l'extérieur du site :

- Emission d'anhydride maléique à l'évent du laveur de l'atelier G
- Incendie de la dalle de stockage C0
- Incendie de la dalle de stockage C5
- Incendie du bâtiment de stockage « Matières premières »
- Incendie de la dalle de stockage extérieure au bâtiment de stockage « Matières premières »

- 4 phénomènes ont des effets thermiques
- 1 phénomène a des effets toxiques

Tous les effets thermiques sont contenus dans la zone couverte par les effets toxiques

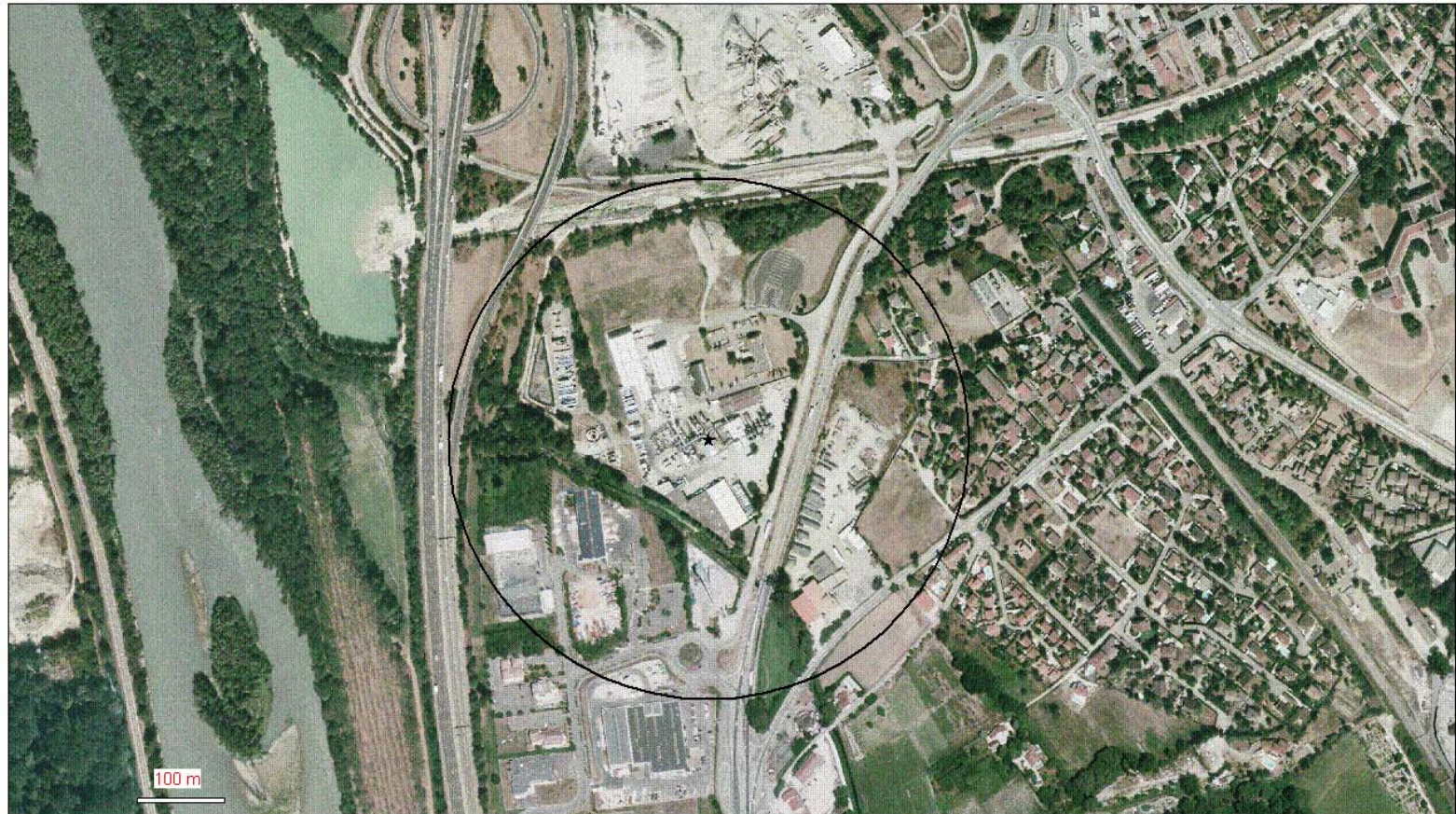
**La démarche
PPRT**



4. Définition du périmètre d'étude du PPRT de Voreppe



PPRT de VOREPPE (STEPAN EUROPE)
Périmètre d'étude (Projet)



Sources: IGN-Paris
DRIRE Rhône-Alpes
Rédaction/Édition: DRIRE Rhône-Alpes - GS38 - NDe-JMa - 11/12/2008 - MAPINFO® V 8.5 - SIGALEA® V 3.0.0 - ©INERIS 2008

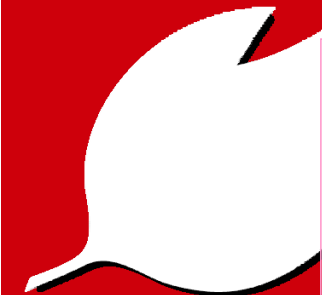
SIGALEA

La déma
PPR

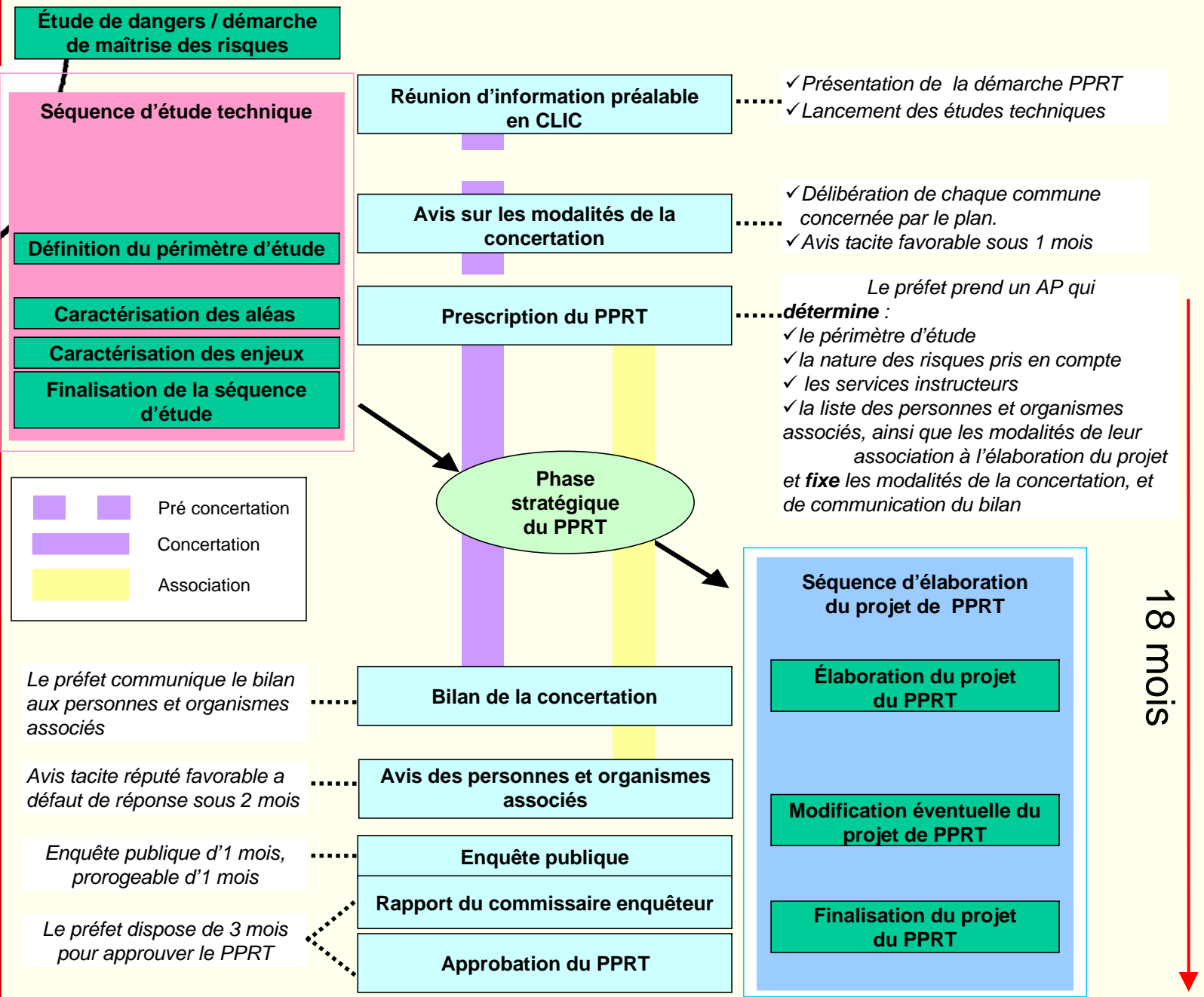


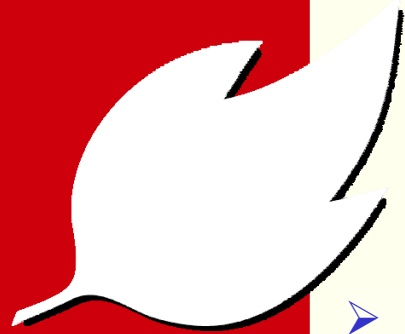
Coordination entre procédure d'élaboration et démarche d'élaboration

Les étapes administratives sont précisées par des encadrés bleu ciel.



La démarche PPRT



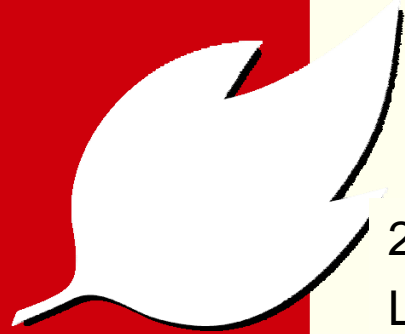


La démarche PPRT



Rappel : Les acteurs du PPRT

- **L'état** : En charge de l'élaboration du PPRT, il conduit l'association et la concertation après en avoir défini les modalités
- **Les exploitants** : ils fournissent les éléments d'évaluation des dangers après avoir examiné les différentes pistes pour en diminuer les effets, ils communiquent sur les dangers, participent à la recherche de nouveaux moyens pour sécuriser d'avantage les installations
- **Les collectivités locales** : elles prennent en compte les risques dans les projets de développement et règles d'occupation des sols
- **Les acteurs locaux** (les riverains mais également acteurs privés ou publics) : ils s'informent des risques auxquels ils sont exposés
- **Le CLIC** : il crée un cadre d'échanges et d'information entre ses différents représentants



La démarche PPRT



La concertation et l'association

2 démarches menées en parallèle, mais différentes.
Les modalités sont fixées dans l'arrêté préfectoral.

La **concertation** doit s'adresser **au plus grand nombre**. Elle doit permettre des temps d'écoute, de dialogue et d'échanges directs.

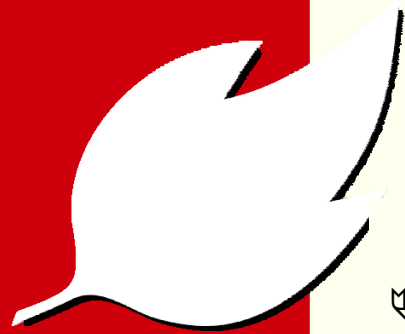
Différentes formes sont possibles :

- exposition, plaquettes, sites internet, journal de la mairie
- réunions publiques, forum internet

L'**association** est constituée de personnes et organismes qui ont pour mission de:

- participer aux réunions de travail liées à l'élaboration du PPRT,
- contribuer aux réflexions et formuler des propositions.

Une première réunion doit être organisée dès le lancement de la procédure.



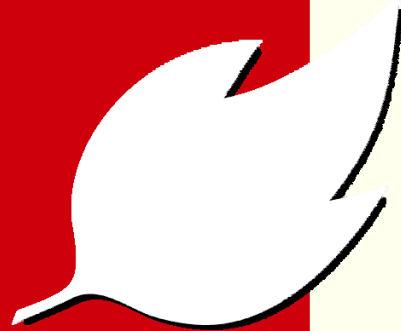
La démarche PPRT



PPRT de Voreppe : Modalités de concertation

- ↪ **Mise à disposition** des principaux documents d'élaboration du PPRT à la **mairie de Voreppe**
- ↪ Recueil des **observations** sur un **registre** en mairie ou à l'adresse ???
- ↪ **Site internet** www.clicrhonealpes.com ou www.pprtrhonealpes.com
- ↪ A minima une **réunion publique** d'information dans la commune de Voreppe
- ↪ Bilan de la concertation en préfecture et à la mairie
- ↪ Enquête publique

Evolution du site internet CLIC/PPRT



La démarche PPRT



LIENS | CRÉDITS | CONTACTS | AIDE

CLIC & PPRT DE RHÔNE-ALPES

CLIC : COMITÉS LOCAUX D'INFORMATION ET DE CONCERTATION DE RHÔNE-ALPES
PPRT : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

**CLIC
RHÔNE-ALPES**

PRÉSENTATION

- Un CLIC, c'est quoi ?
- Création d'un CLIC
- Composition
- Missions
- Fonctionnement
- Financement
- Articulation
SPPPI / CLIC

ACTUALITÉ

25 CLIC CONSTITUÉS EN RHÔNE-ALPES
En avril 2008, sur 33 CLIC prévus en Rhône-Alpes, 25 sont constitués et 17 se sont déjà réunis au moins une fois

CRÉATION DE 5 NOUVEAUX CLIC EN DÉBUT 2008
CLIC Centre-Isère (38), CLIC de Saint Fons (69), CLIC Total ACS à Givors (69), CLIC Finorga Complexe Pétrolier (38/69) et CLIC Arkema à Balan (01)

UN RAPPORT DE RECHERCHE DE L'ENTPE SUR LE CLIC DE FEYZIN
"Ouvrir la concertation sur les risques industriels - La constitution du CLIC de Feyzin", c'est le titre du rapport établi dans le cadre d'un programme national de recherche "Risque Décision Territoire"

2 PPRT (PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES) PRESCRITS EN RHÔNE-ALPES
PPRT de SOBEGAL à Domène (38) - PPRT de GIFRER BARBEZAT à Décines-Charpieu (69)

LES RÉUNIONS À VENIR

• CLIC du Port Edouard Herriot (69) 12/11/2008	Suite
• CLIC ARKEMA de Pierre-Bénite (69) 13/11/2008	Suite
• CLIC MSSA à Saint Marcel (73) 14/11/2008	Suite
• CLIC TACS (69) 16/11/2008	Suite
• PPRT TACS (69) 22/11/2008	Suite

LES DERNIÈRES RÉUNIONS

• CLIC du Port Edouard Herriot (69) 12/10/2008	Suite
• CLIC ARKEMA de Pierre-Bénite (69) 09/09/2008	Suite
• CLIC MSSA à Saint Marcel (73) 14/09/2008	Suite
• CLIC TACS (69) 16/08/2008	Suite
• PPRT TACS (69) 22/07/2008	Suite

**PPRT
RHÔNE-ALPES**

PRÉSENTATION

- Un PPRT, c'est quoi ?
- Création d'un PPRT
- Composition
- Missions
- Fonctionnement
- Financement
- Articulation
CLIC/PPRT

TOUS LES PPRT EN UN CLIN D'ŒIL

Tableau synoptique des PPRT de Rhône-Alpes

[Cliquez ici](#)

Regards sur le Risque

- [Télécharger le dernier numéro](#)
- [Voir tous les numéros](#)

Tous les CLICS ▼

Tous les PPRT ▼



Cliquez sur le département que vous souhaitez afficher pour accéder à ses CLIC et ses PPRT

QUESTIONS RÉPONSES

[Tout sur les CLIC](#)
[Tout sur les PPRT](#)

REVUE DE PRESSE

LEXIQUE

ABONNEZ-VOUS À NOS FLUX RSS

- [Le flux des news](#)
- [Les autres flux](#)

POUR EN SAVOIR PLUS SITES À CONSULTER











Regards sur le Risque

- [Télécharger le dernier numéro](#)
- [Voir tous les numéros](#)



PPRT de Voreppe : Modalités d'association

- ◆ Les exploitants des installations à l'origine du risque : **la société STEPAN Europe**

- ◆ Les communes sur les territoires desquelles le plan doit s'appliquer : **Voreppe**

- ◆ Les établissements publics de coopération intercommunale compétents en matière d'urbanisme : **Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais**

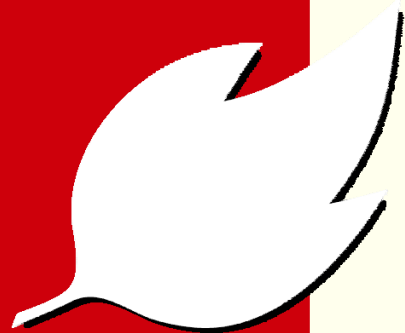
- ◆ Les autres collectivités : **Conseil Général et Conseil Régional**

- ◆ Le représentant du **CLIC**

- ◆ Le représentant du **CIRIMI** (Comité pour l'Information sur les Risques Industriels Majeurs de l'Isère)

**La démarche
PPRT**





PPRT de Voreppe : L 'Association

**La démarche
PPRT**

Désignation du représentant du CLIC

