

## Le système d'alerte en masse de la Ville de Toulouse



Ce système a pour vocation d'alerter et d'informer au plus vite la population et les établissements, par message téléphonique, SMS, mails ou fax, d'un événement majeur à venir ou en cours<sup>1</sup>.

### Qui peut s'inscrire ?

L'ensemble de la population résidente ou de passage et les responsables d'établissements (publics ou privés) sont invités à s'inscrire en ligne afin que la ville dispose de coordonnées<sup>2</sup> les plus à jour possibles.

**Le service est entièrement gratuit.**

### Pourquoi s'inscrire à ce système d'alerte ?

Pour être alerté et informé le plus rapidement possible des consignes de sauvegarde.

### Comment s'inscrire ?

- Depuis le portail [montoulouse.fr](http://montoulouse.fr) : cliquer sur « Inscription Appels en masse »,
- depuis le site internet de la ville [toulouse.fr](http://toulouse.fr) / Service Prévention et sécurité / risques majeurs,
- en **mairie de quartier** ou à l'**accueil du Capitole** pour les personnes qui ne disposent pas d'un accès à internet, (un agent d'accueil se chargera d'assurer votre inscription sur la base des informations que vous lui apporterez).

**Votre abonnement à ce service est d'une durée de 2 ans maximum.** Vous serez sollicité par mail un mois avant l'échéance pour renouveler ou non votre nouvelle inscription gratuite de deux ans. Pensez à vous réinscrire.

<sup>1</sup> Inondation, risque de rupture des digues de protection contre les crues de la Garonne, accident industriel, phénomènes météorologiques particulièrement importants...

<sup>2</sup> L'ensemble de ces informations est confidentiel et ne peut être utilisé à d'autres fins que celle de constituer et déclencher le dispositif d'alerte.

## Système d'alerte en masse

### Les réflexes en cas de danger ou d'alerte



**Se mettre à l'abri**



**Écouter la radio :**

- France bleu Toulouse 90.5 FM / • France Info 105.5 FM
- France Inter 87.9 FM / • Sud Radio 101.4 FM



**Ne pas aller chercher  
vos enfants à l'école**



**Ne pas téléphoner**

### Pour en savoir plus :

- [risquesmajeurs.toulouse.fr](http://risquesmajeurs.toulouse.fr)
- dans les mairies : le Document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) et le Plan Communal de Sauvegarde (PCS)

# Systeme d'alerte en masse

*Risques majeurs*

#### Mouvements de terrain :

- Aléa fort
- Aléa modéré

#### Transports de matières dangereuses :

- Par voie routière (voies principales)
- Par voie ferrée
- Transport de gaz par canalisation

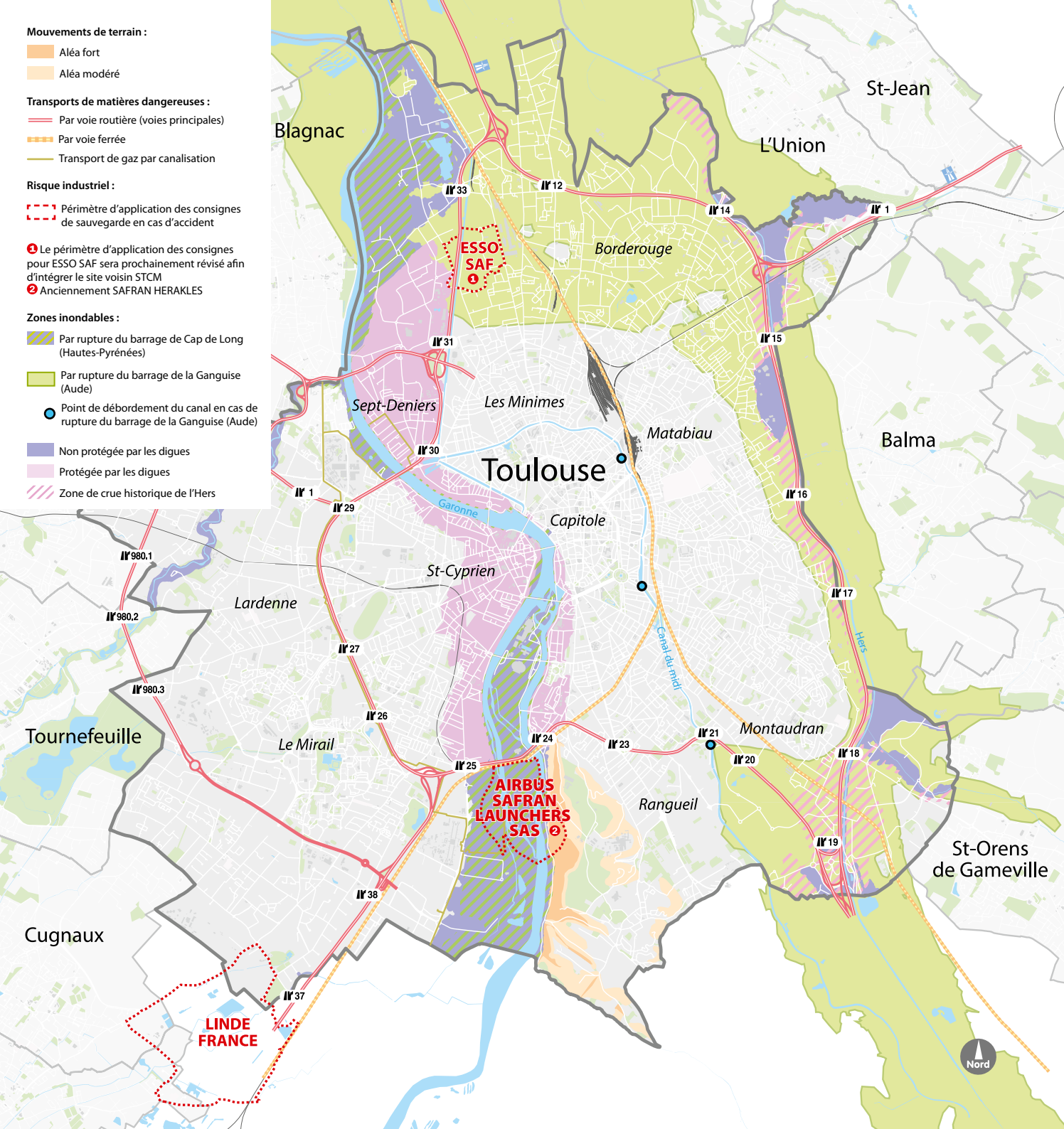
#### Risque industriel :

- Périmètre d'application des consignes de sauvegarde en cas d'accident

- Le périmètre d'application des consignes pour ESSO SAF sera prochainement révisé afin d'intégrer le site voisin STCM
- Anciennement SAFRAN HERAKLES

#### Zones inondables :

- Par rupture du barrage de Cap de Long (Hautes-Pyrénées)
- Par rupture du barrage de la Ganguise (Aude)
- Point de débordement du canal en cas de rupture du barrage de la Ganguise (Aude)
- Non protégée par les digues
- Protégée par les digues
- Zone de crue historique de l'Hers



**Le plan communal de sauvegarde définit l'organisation prévue par la commune pour assurer l'alerte, l'information, la protection et le soutien de la population.**

Il a été approuvé par arrêté municipal du 10 décembre 2015.

## L'alerte et l'information de la population

### Les risques majeurs identifiés

- Les risques naturels et technologiques sur le territoire communal, (voir carte ci-contre)
- les risques météorologiques (tempête, neige...),
- le risque nucléaire (la centrale nucléaire de Golfech est située à 75 km de Toulouse),
- les risques sanitaires (canicule / grand froid, pandémie grippale, attentat à la variole, épizootie),
- les risques liés aux ressources (coupure ou défaillance de l'alimentation en eau, électricité ou hydrocarbures),
- les risques de nombreuses victimes (mouvements de foule lors de grands rassemblements, accident d'aéronef, de train ou rame de métro...).

### Les systèmes d'alerte

**1** Les sirènes du réseau national d'alerte ont pour but d'alerter la population en cas de danger immédiat.

- Ce signal national d'alerte est un son modulé, réparti en 3 séquences :



- Le signal de fin d'alerte est caractérisé par un son continu, en une seule séquence :



(L'essai mensuel du bon fonctionnement des sirènes a lieu le 1<sup>er</sup> mercredi de chaque mois, à midi, il est composé d'une seule séquence d'1 minute et 41 secondes)

**2** La Police municipale (véhicules équipés de haut-parleurs, porte-à-porte).

**3** Les panneaux à messages variables.

**4** Les médias.

**5** Le système d'alerte en masse de la Ville de Toulouse.