

LA DECI EN 4 QUESTIONS

Comment sont définis les besoins en eau ?

Proportionnellement aux **risques** à défendre et à la **superficie** des projets.

Qui est responsable de la DECI ?

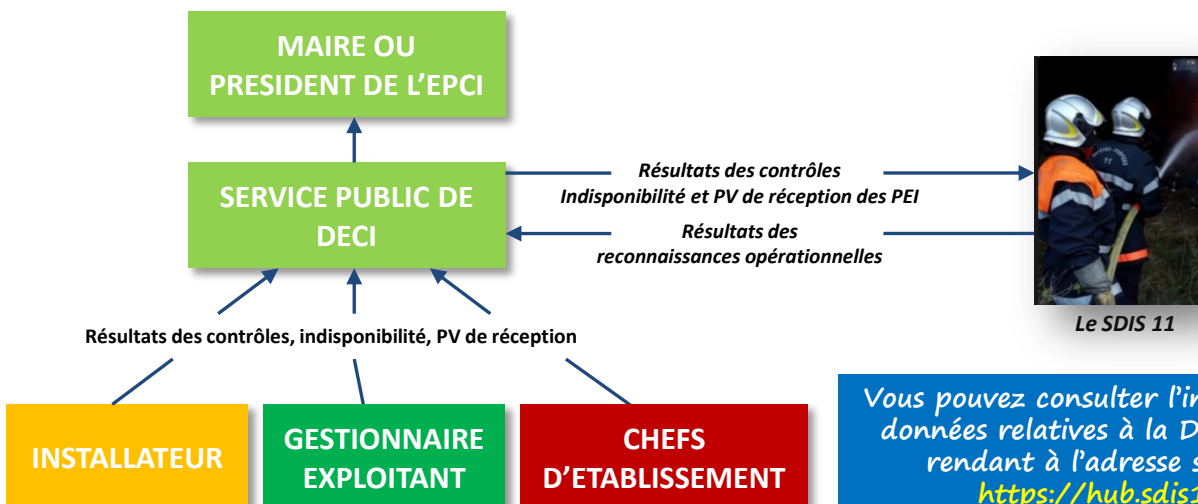
C'est le **maire** ou le **président d'EPCI** à fiscalité propre (pouvoir de police spéciale). Il assure la maintenance et le contrôle des PEI (il peut déléguer la mission à un service gestionnaire).

Qui utilise la DECI ?

La **DECI** est réservée exclusivement aux **services d'incendie et de secours**. Les PEI doivent être aménagés et accessibles de façon permanente.

Pourquoi créer un règlement départemental ?

Le Règlement Départemental de Défense Extérieure contre l'Incendie (RDDECI) est la **clé de voûte de la nouvelle organisation de la DECI**. Il s'adapte aux contraintes et aux spécificités du département.



Vous pouvez consulter l'intégralité des données relatives à la DECI en vous rendant à l'adresse suivante:

<https://hub.sdis11.fr>

Identifiant: **decidis11**

Mot de passe: **sdis11deci**

Avant...

On parlait des « hydrants »



Poteau
Incendie (PI)



Bouche
Incendie (BI)

Il fallait avoir au minimum un débit de 60 m³/h pendant 2 heures pour être à la norme, à moins de 200 mètres du projet.

Le maire était responsable de la DECI (pouvoir de police administrative générale)



Maintenant...

On parle de points d'eau incendie (PEI)

Le besoin en eau est déterminé en fonction du **risque à défendre**. La **superficie** du projet est également prise en compte dans l'analyse de risque. La quantité de base est 60 m³/h, toutefois il est dorénavant possible de descendre sous ce seuil dans certains cas. La distance entre un PEI et le risque varie entre 200 et 400 mètres.



Poteau
Incendie (PI)



Bouche
Incendie (BI)



Borne
Agricole

Points
d'eau sous
pression



Points d'aspiration incendie
(lacs, cours d'eau inépuisables...)



Citernes, réserves
incendie

Points
d'eau
naturels ou
artificiels
(PENA)

Ses missions:

- Crée un **service public** de DECI
- S'assure de l'**existence**, de la **suffisance** et de la **disponibilité** des ressources en eau
- Assure l'**installation** des PEI
- Assure la **maintenance** des PEI
- Assure le **contrôle technique** des PEI et transmet les débits et les pressions au SDIS

Le maire est responsable de la DECI (pouvoir de police administrative spéciale)

Le maire peut transférer sa compétence à un Président d'EPCI à fiscalité propre sous certaines conditions...

Il doit également:

- ✓ Rédiger un arrêté (inter) municipal faisant état de la DECI de sa commune



Le SDIS 11

Il peut:

- ✓ Rédiger un schéma (inter) communal de DECI pour identifier les risques, fixer des objectifs, planifier... (SCDECI)

Ses missions:

- Effectue des **reconnaitances opérationnelles** (inspection visuelle des PEI) ou **initiales** (à la demande du maire)
- Tient à jour la **base de données départementale des PEI**

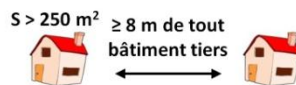
Les sapeurs-pompiers n'effectuent plus la tournée de contrôle des PEI (débits, pressions...). Seules les reconnaissances opérationnelles (visuelles) seront organisées tous les 3 ans.

L'essentiel de la réforme de la Défense Extérieure Contre l'Incendie amenée par le Décret du 27 février 2015, l'arrêté ministériel du 15 décembre 2015 et l'arrêté préfectoral n°SIDPC-2017-06-13-01 du 4 juillet 2017 portant Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI)

RISQUE COURANT FAIBLE (Habitations, ERP, artisanat, industries, bureaux et exploitations agricole)



$S \leq 250 \text{ m}^2$ $\geq 8 \text{ m}$ de tout bâtiment tiers



$S > 250 \text{ m}^2$ $\geq 8 \text{ m}$ de tout bâtiment tiers

Besoins (habitations individuelles isolées en milieu rural)
1 PEI
Durée extinction: 1 heure

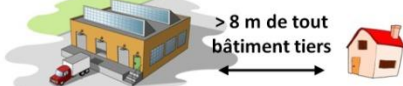
400 m maxi
30 m³/h

400 m maxi
30 m³/h

Besoins (habitations individuelles isolées en milieu rural)
2 PEI maximum
Durée extinction: 2 heures

Point d'eau incendie

E.R.P. ($S \leq 250 \text{ m}^2$ sans locaux à sommeil, isolé) et artisanat, industries, bureaux ($S \leq 250 \text{ m}^2$)



$> 8 \text{ m}$ de tout bâtiment tiers

200 m maxi
30 m³/h

400 m maxi
30 m³/h



Besoins

2 PEI maximum

Durée extinction: 2 heures

Pas de DECI si pas de locaux à sommeil et si $S \leq 50 \text{ m}^2$ et isolé à + de 8m de tout tiers.

ERP

Pas de DECI si $S < 50 \text{ m}^2$ et isolé à + de 8m des tiers

Artisanat
Industries
bureaux

Tout type d'exploitation agricole

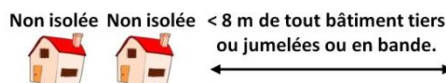
Besoins

1 PEI si $S \leq 250 \text{ m}^2$. 2 PEI max si $S \geq 250 \text{ m}^2 \leq 500 \text{ m}^2$.

Durée extinction: 1 heure. 2 heures si $S \geq 250 \text{ m}^2 \leq 500 \text{ m}^2$

Pas de DECI si $S \leq 150 \text{ m}^2$ et isolé à + de 8 m de tout tiers contenant ni produits phytosanitaires et/ou ammonitrates.

RISQUE COURANT ORDINAIRE (Habitations, ERP, artisanat, industries, bureaux et exploitations agricoles)



Non isolée Non isolée $< 8 \text{ m}$ de tout bâtiment tiers ou jumelées ou en bande.



Besoins (habitations individuelles)
2 PEI maximum
Durée extinction: 2 heures

200 m maxi
60 m³/h

200 m maxi (*60m si colonne sèche)
60 m³/h

Besoins (habitations collectives: 2^{ème} famille (R+3 max), 3^{ème} famille A et 3^{ème} famille B*)
2 PEI maximum
Durée extinction: 2 heures

Point d'eau incendie

E.R.P. ou artisanat, industries et bureaux ($250 \text{ m}^2 < S \leq 500 \text{ m}^2$)



200 m maxi
60 m³/h

400 m maxi
60 m³/h

Tout type d'exploitation agricole ($500 \text{ m}^2 < S \leq 1000 \text{ m}^2$)



Besoins

2 PEI maximum

Durée extinction: 2 heures

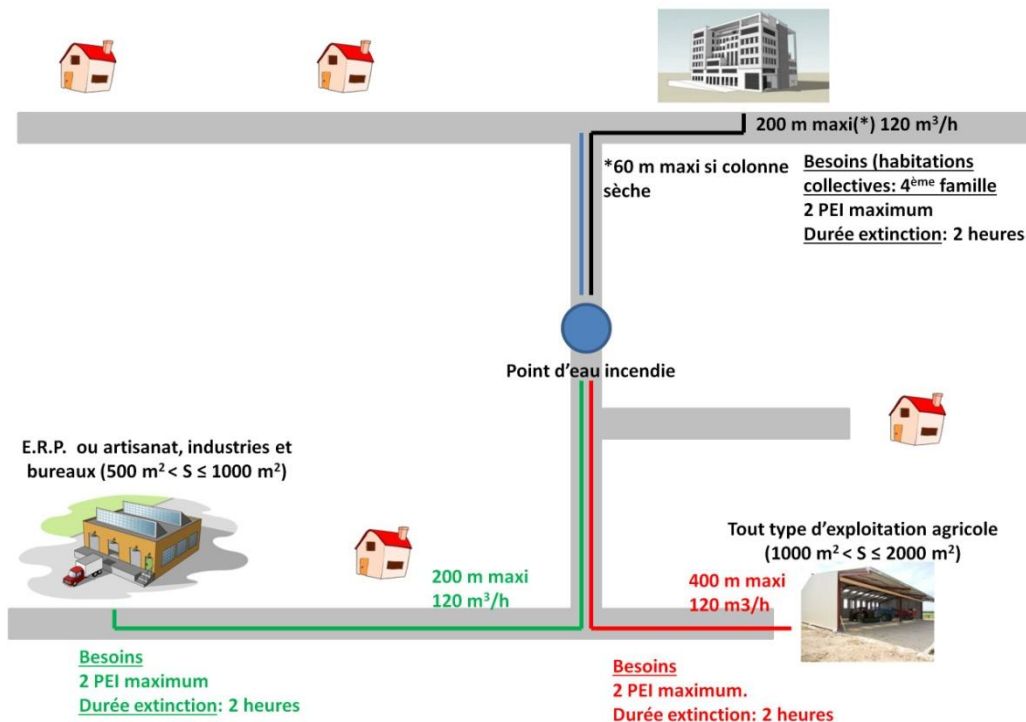
Besoins

2 PEI maximum.

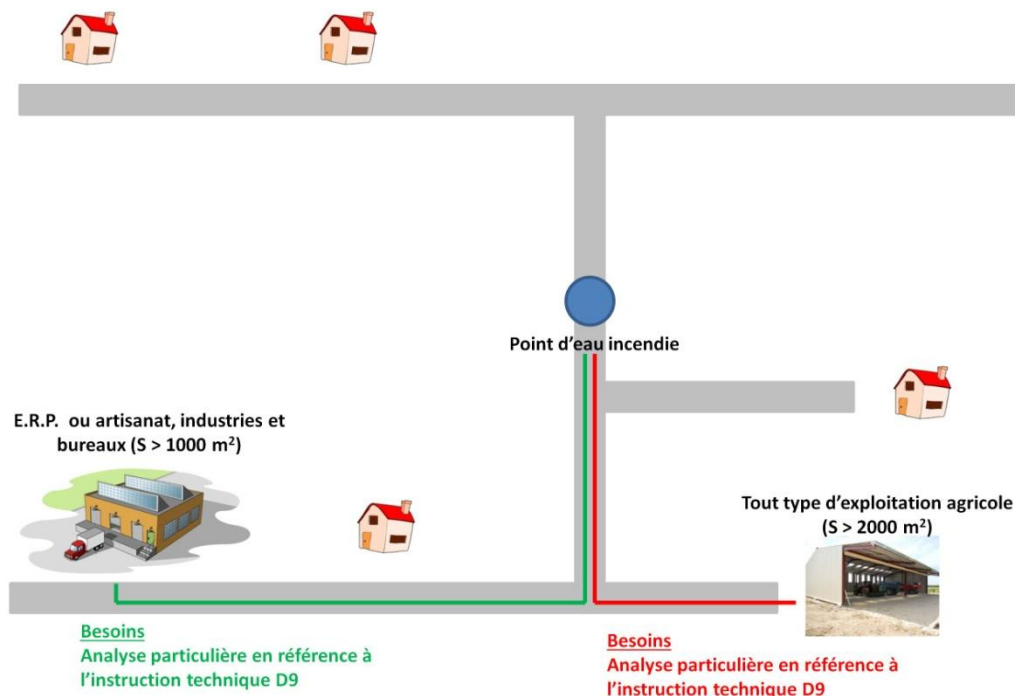
Durée extinction: 2 heures

Augmentation du risque

RISQUE COURANT IMPORTANT (Habitations collectives, ERP, artisanat, bureaux, industries, exploitations agricoles)



RISQUE PARTICULIER (ERP, artisanat, bureaux, industries, exploitations agricoles)



Augmentation du risque

