
GESTION DE LA SECHERESSE – BOUCHES DU RHÔNE

2022



Environnement-Industrie
Aurélie FLOCH

GESTION DE LA SECHERESSE – BOUCHES DU RHÔNE

2022

- **Contexte des nouveaux arrêtés cadre sécheresse**
- Gestion de la sécheresse dans les Bouches du Rhône - obligations ICPE

Contexte des nouveaux arrêtés cadre sécheresse



Mi-2017 - Volonté de la commission « eau et usages » du comité plénier de la Durance d'examiner le sujet de la gestion de l'eau en période de sécheresse à l'échelle de la région PACA,
→ Améliorer la réponse collective à la sécheresse.

2018 - Etat des lieux de la DREAL PACA

- Panorama de la ressource régionale en eau,
- Problèmes au niveau des cours d'eau et des nappes, et des cultures ,
- Présentation du cadre réglementaire de gestion de la sécheresse selon le type de ressources :
 - *non maîtrisées*
 - *maîtrisées*
- Analyse et synthèse de la pertinence des dispositifs en place.

2019 - Harmonisation régionale de la gestion de la sécheresse

Chantier d'harmonisation des réglementations départementales au niveau régional, sans préjudice des spécificités des territoires

→ Parution de l'[AP CADRE REGIONAL SECHERESSE le 29 MAI 2019](#)

2022 - Harmonisation nationale de la gestion de la sécheresse

Parution du décret 2021-795 du 23 juin 2021 relatif à la gestion quantitative de la ressource en eau et à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse et du guide de mise en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau en période de sécheresse,

Contexte des nouveaux arrêtés cadre sécheresse



Arrêtés Préfectoraux et Interpréfectoraux

Version du 06/07/2022

	Anciennes versions		Nouvelles versions
Bouches du Rhône	AP du 09/07/2018	AP du 23/07/2019	AP du 19/05/2022
Vaucluse	AP du 14/12/2015	AP du 15/07/2019	AP du 07/04/2022 AIP du 07/04/2022
Var	AP du 15/06/2017	AP du 15/07/2019	AP du 17/06/2022
Alpes Maritimes	AP du 04/08/2017	AP du 17/07/2019	Projet d'AP fin de la consultation 11/05/2022
Alpes de Hautes Provence	AP du 22/06/2018	AP du 02/08/2019	AP du 21/06/2022
Hautes Alpes	AP du 04/07/2006	AP du 17/07/2019	Projet d'AP fin de la consultation 04/07/2022

GESTION DE LA SECHERESSE – BOUCHES DU RHÔNE

2022

- Contexte des nouveaux arrêtés cadre sécheresse
- **Gestion de la sécheresse dans les Bouches du Rhône - obligations ICPE**

Gestion de la sécheresse dans les Bouches du Rhône

Obligations ICPE



AP 82-2022 du 19/05/2022

Les 13 secteurs hydrographiques de gestion

SG1 : Rhône Camargue

SG2a : Durance (élargi aux bassins versants ouest et nord Alpilles)

SG2b : Réal de Jouques

SG3a : Crau Sud Alpilles

SG3b : Crau, nappe de la Crau

SG4a : Littoral Ouest Marseille (y compris Cadière et Aygalades)

SG4b : Littoral Est Marseille (y compris le Poljé de Cuges les Pins)

SG5a : Touloubre amont

SG5b : Touloubre aval (y compris Durançole)

SG6a : Arc médian et amont

SG6b : Arc aval (y compris Vallat Neuf)

SG7a : Huveaune amont

SG7b : Huveaune aval (y compris le Fauge)

Protocole de gestion de la CED
Commission Exécutive de la Durance
<https://www.irrigation-ced-durance.fr/ced/ced-et-canaux>

Chaque usager doit connaître le secteur dont il relève pour sa ressource en eau et savoir s'il s'agit d'une ressource locale (non maîtrisée) ou d'une ressource maîtrisée
(très important pour savoir s'il est soumis aux mesures préfectorales ou de la CED)

→ Liste des communes pour chaque secteur hydrographique en annexe 1

Gestion de la sécheresse dans les Bouches du Rhône

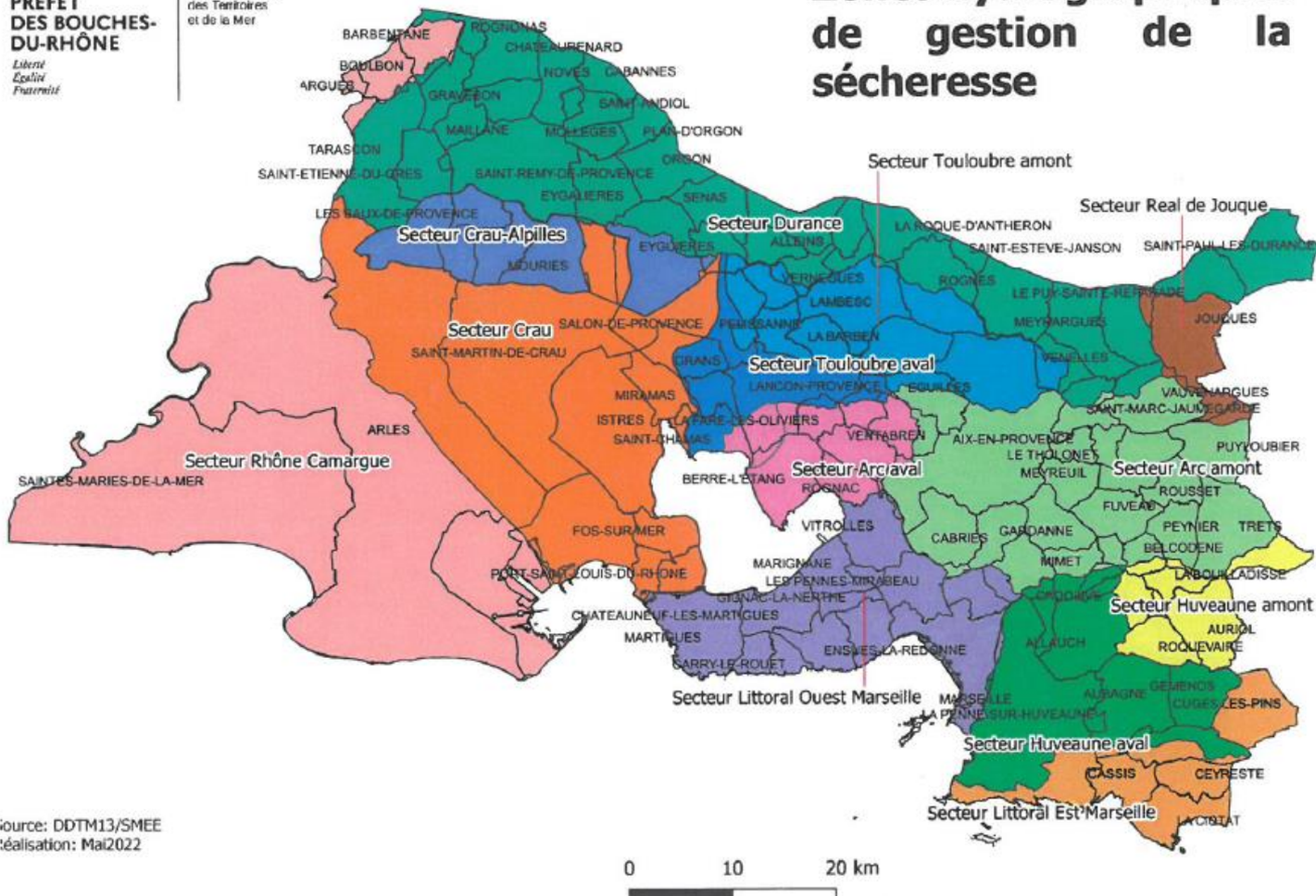
Obligations ICPE




**PRÉFET
DES BOUCHES-
DU-RHÔNE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction
Départementale
des Territoires
et de la Mer

Zones hydrographiques de gestion de la sécheresse



Gestion de la sécheresse dans les Bouches du Rhône

Obligations ICPE



AP 82-2022 du 19/05/2022

Modalités de déclenchement des niveaux de gestion de crise par le CRE (Comité Ressource en Eau)

- STADE VIGILANCE
- STADE D'ALERTE
- STADE D'ALERTE RENFORCEE
- STADE DE CRISE

Stade examiné secteur par secteur

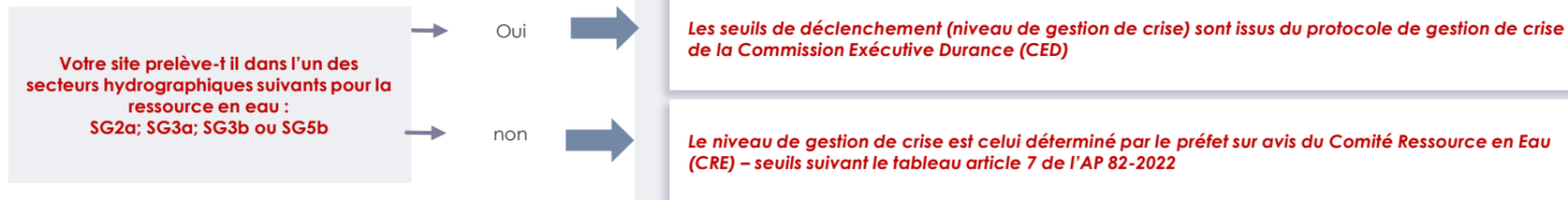
Les mêmes critères* sont appliqués dans tous les secteurs pour le déclenchement du stade vigilance

Des critères spécifiques* à chaque secteurs sont appliqués pour le déclenchement des stades d'alerte, d'alerte renforcée et de crise

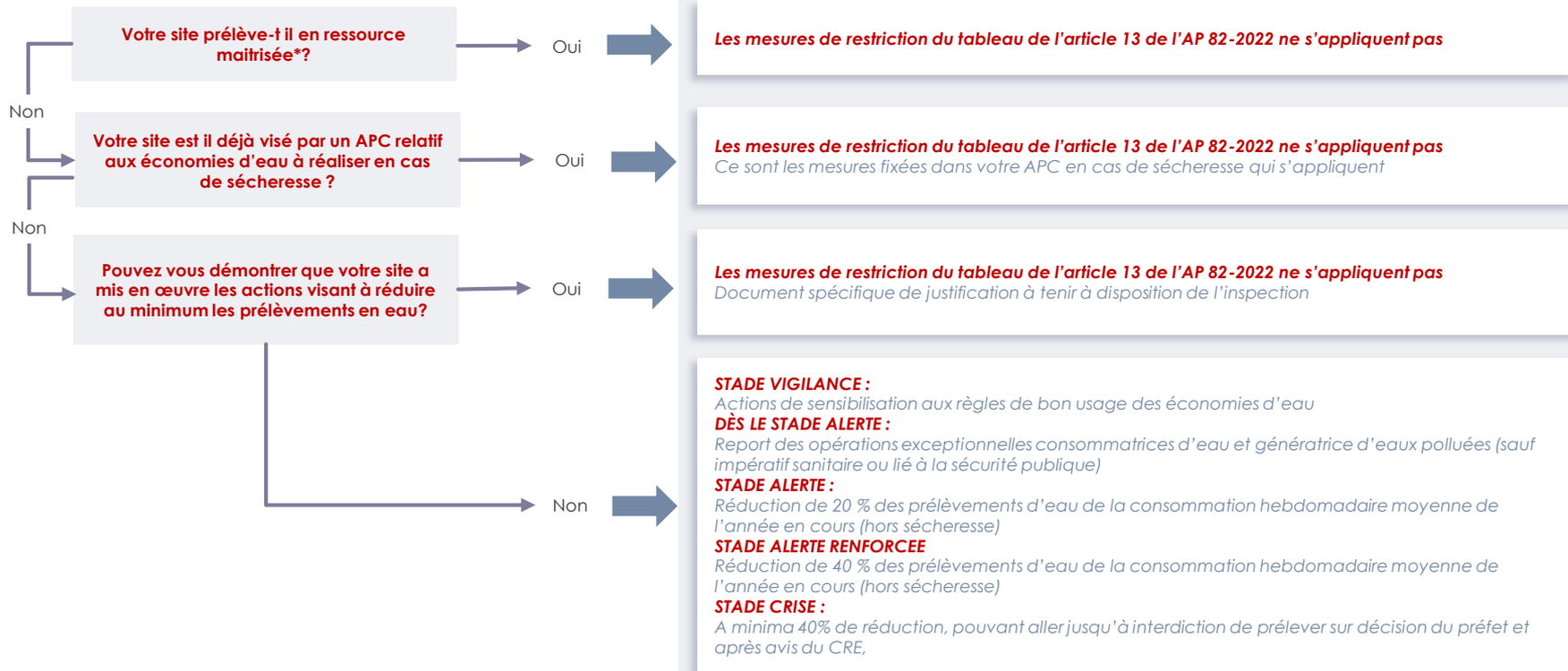
→ **Arrêtés Préfectoraux** affichés et diffusés par la mairie et consultables sur les sites de la préfecture (<https://www.bouches-du-rhone.gouv.fr/>) et du ministère de la transition écologique et solidaire (<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp>)

* Cf article 7

DECISION DE DECLENCHEMENT DES NIVEAUX DE GESTION DE CRISE



EXIGENCES PREFECTORALES À RESPECTER EN CAS DE SÉCHERESSE



* Ressources maîtrisées des BdR = L'eau issue du système Durance –Verdon, les citernes d'eaux pluviales et l'eau issue des ouvrages de substitution et retenue collinaires non alimentés par les eaux superficielles ou les eaux souterraines dès le stade vigilance