

**ANNEXE 1 : Annexe 5 modifiée du règlement de surveillance, de prévision et de transmission de l'information sur les crues (RIC), du service de prévision des crues Maine - Loire aval**

## **Annexe n°5**

**Cartes des tronçons du périmètre surveillé  
et tableau par tronçon des niveaux de vigilance  
aux stations de vigilance DREAL**

## Communes concernées par le tronçon surveillé de la Loire saumuroise.

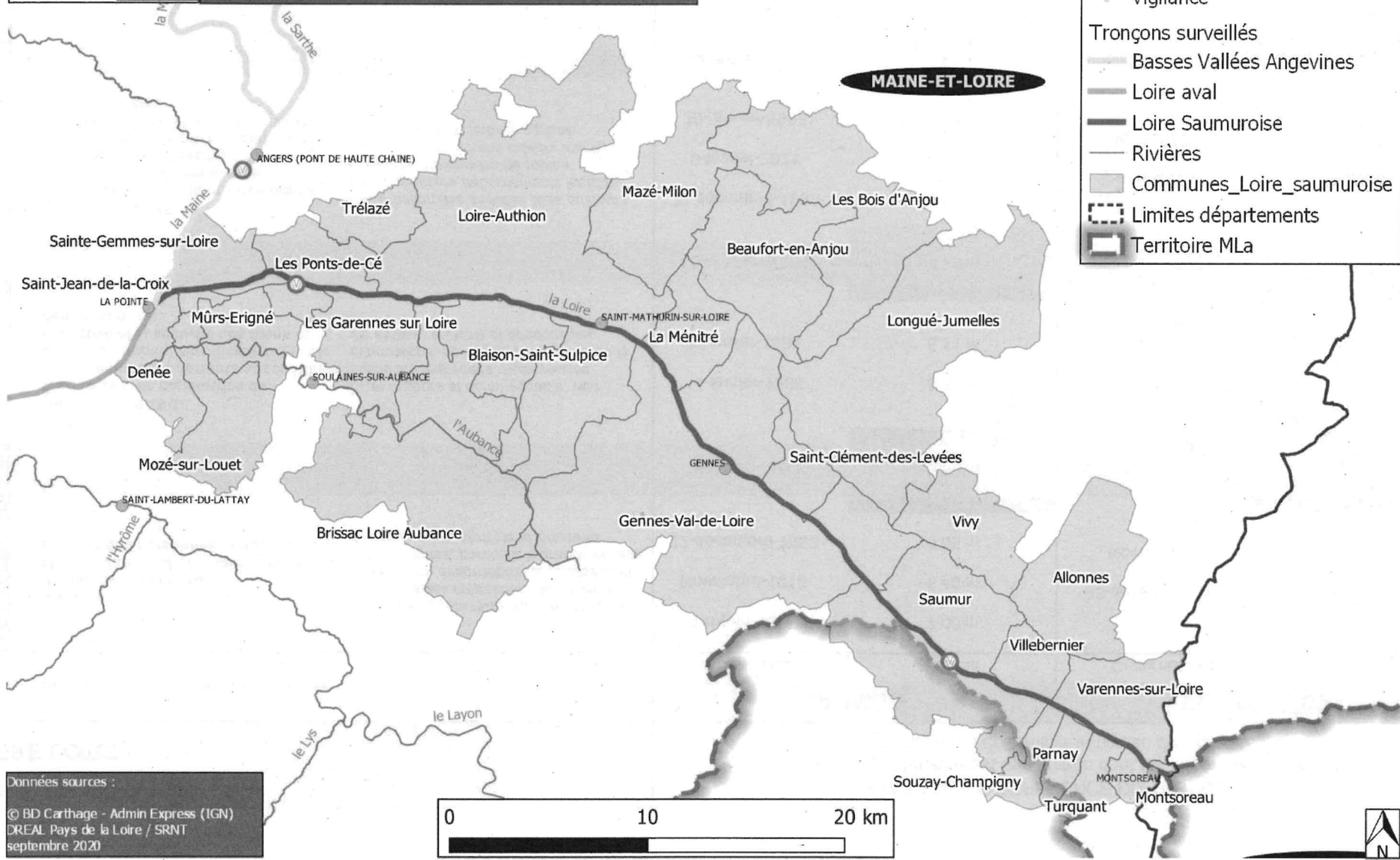
**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ▽ vigilance

**Tronçons surveillés**

- Basses Vallées Angevines
- Loire aval
- Loire Saumuroise
- Rivières

Communes\_Loire\_saumuroise  
 Limites départements  
 Territoire MLA



TRONCON LOIRE SAUMUROISE		STATIONS DE RÉFÉRENCE DU TRONCON				
RIVIERE LOIRE		Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance				
Vigilance	Définition et conséquences attendues	SAUMUR		PONTS de CE		
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	1er-juin-1856	7.00 m	23-décembre-1982	5.70 m
			Novembre-1910	6.40 m	Novembre-1910	5.68 m
			22-décembre-1982	6.05 m		
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	1 <sup>er</sup> -février-1977	5.58 m	08-janvier-1994	5.33 m
			14-février-1988	5.36 m	14-février-1988	5.14 m
			8-janvier-1994	5.11 m	20-janvier-2004	5.02 m
					31-décembre-1999	4.98 m
					30-janvier-1995	4.94 m
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	19-janvier- 2004	4.78 m	05-mars-2007	4.61 m
			30-décembre-1999	4.59 m	2-avril-2024	4.23 m
			5-février-2021	4.41 m	16-février-2014	4.16 m
			29-janvier-1995	4.28 m		
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>	15-février-2014	3.55		

Altitude du zéro d'échelle :

24,12 m NGF IGN69

15,33 NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025

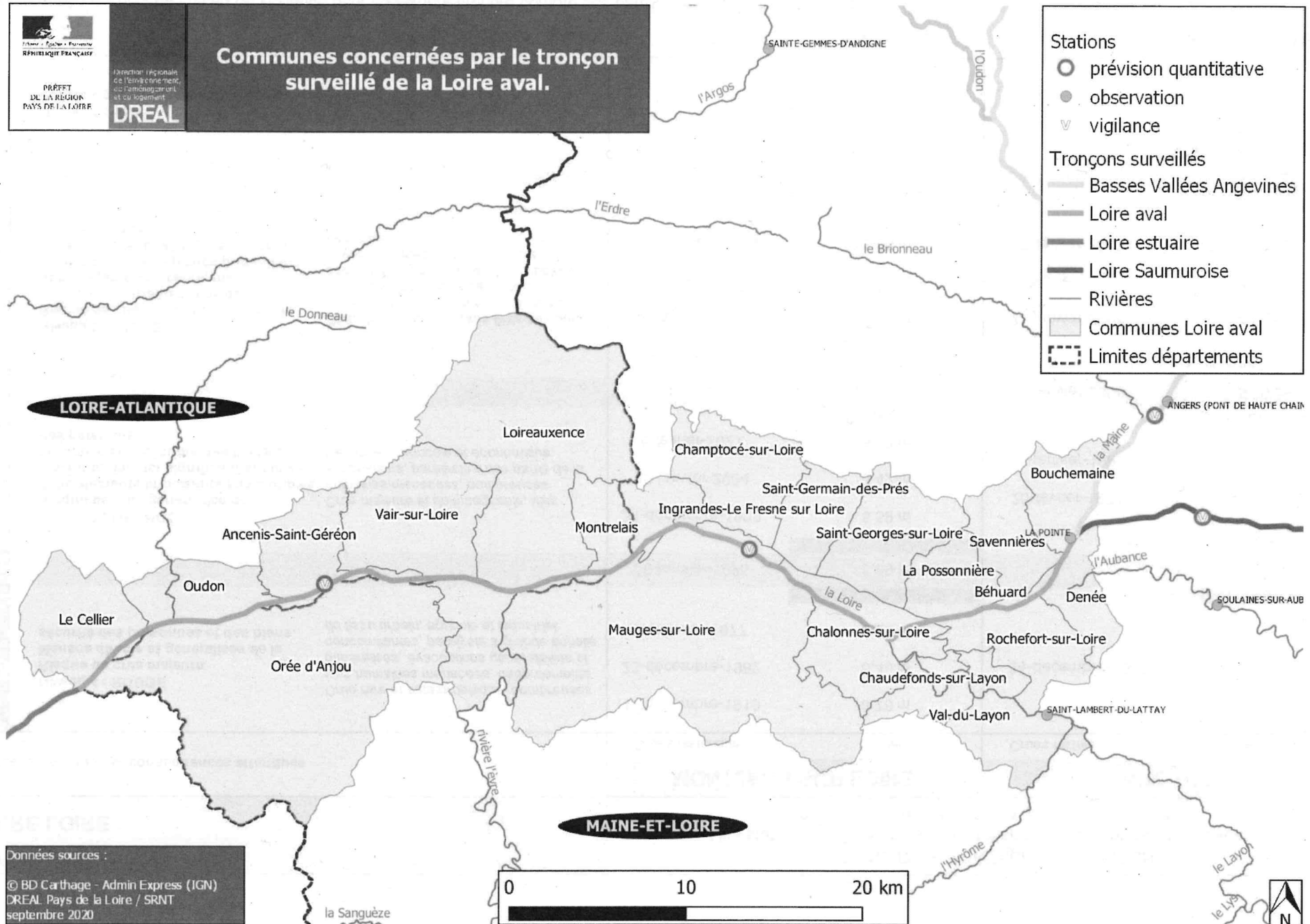
**Spécificité :** en cas de risque prévisible de rupture de levée, le tronçon serait immédiatement mis au niveau rouge quel que soit le niveau de la Loire.



PRÉFET  
DU LA RÉGION  
PAYS DE LA LOIRE

Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement  
**DREAL**

## Communes concernées par le tronçon surveillé de la Loire aval.



Données sources :  
© BD Carthage - Admin Express (IGN)  
DREAL Pays de la Loire / SRNT  
septembre 2020

TRONCON LOIRE AVAL RIVIERE LOIRE		STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance				
Vigilance	Définition et conséquences attendues	MONTJEAN SUR LOIRE		ANCENIS		
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	1 <sup>er</sup> -décembre-1910	6.78 m		
			23-décembre-1982	6.45 m	24-décembre-1982	6.06 m
			24-février-1977	6.20 M		
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	30-janvier-1995	5.89 m		
			31-décembre-1999	5.59 m		
			20-janvier-2004	5.42 m	25-février-1977	5.77 m
			6-février-2021	5.03 m	31-janvier-1995	5.46 m
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>			01-janvier-2000	5.20 m
			13-février-2013	4.48 m	21-janvier-2004	4.96 m
			8-avril-2024	3.92m	7-février-2021	4.76 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>	24-décembre-2012	3.86 m	13-février-2013	4.26 m
					8-avril-2024	3.73 m

Altitude du zéro d'échelle :

9,58 m NGF IGN69

5,51 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025

**Spécificité :** en cas de risque prévisible de rupture de levée, le tronçon serait immédiatement mis au niveau rouge quel que soit le niveau de la Loire.

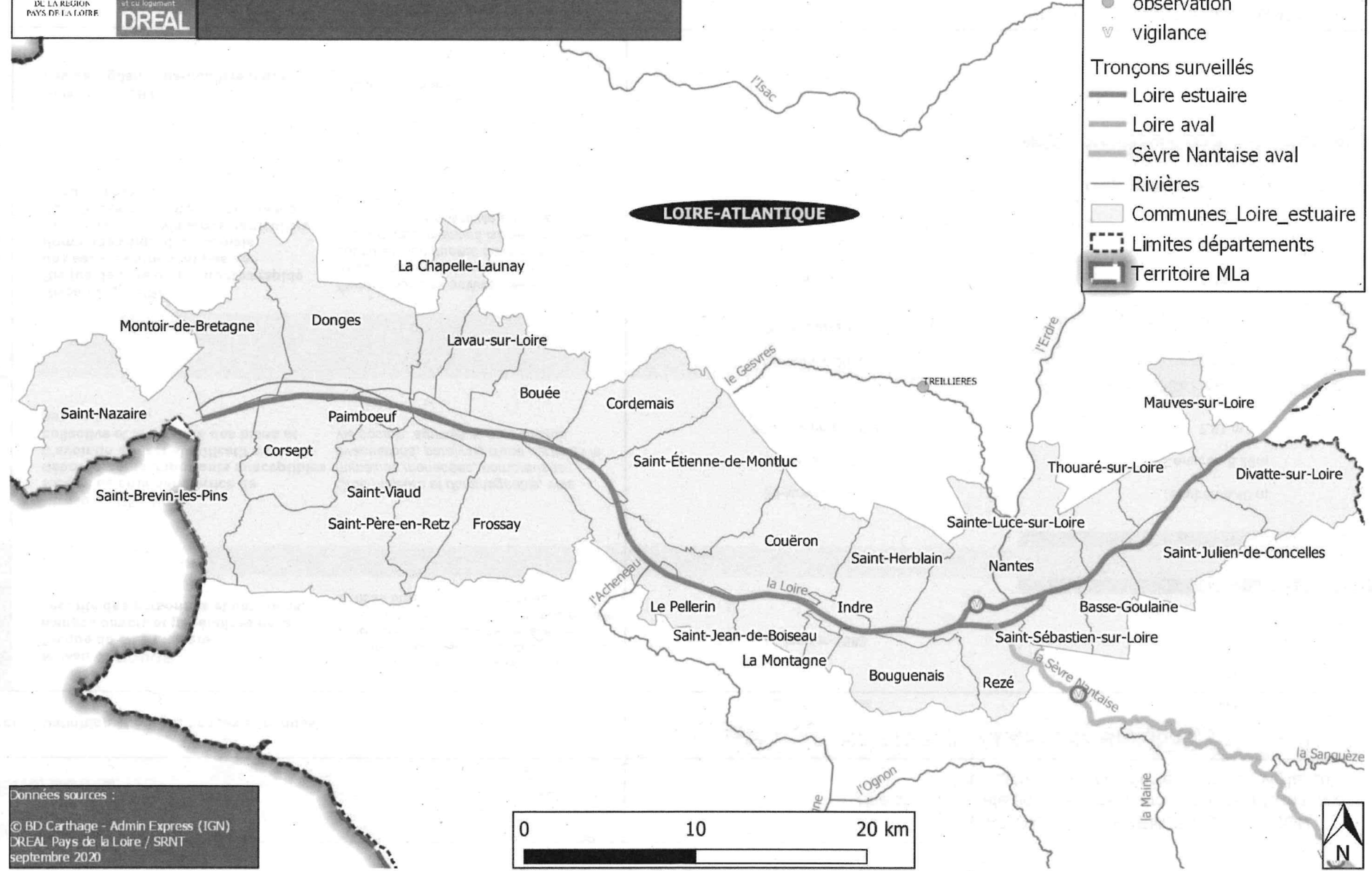


REPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE LA REGION PAYS DE LA LOIRE

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
**DREAL**

## Communes concernées par le tronçon surveillé de la Loire estuaire.



Données sources :  
© BD Carthage - Admin Express (IGN)  
DREAL Pays de la Loire / SRNT  
septembre 2020

TRONCON LOIRE ESTUARIENNE		STATION DE REFERENCE DU TRONCON		
RIVIERE LOIRE		Une station de référence est une station dont les informations servent, Entre autres, à déterminer le niveau de vigilance		
Vigilance Définition et conséquences attendues		NANTES (Pont Anne de Bretagne)		
		Crues historiques	Hauteur	
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	14-janvier-1982	environ 8.60 m
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	30-janvier-1995	environ 8.40 m
			25-février-1977	environ 8.20m
			26-décembre-1999	7.91 m
			28-février-2010	7.85 m
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	26-janvier-2004	7.73 m
			9-avril-2024	7.64 m
			11-mars-2020	7.53 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>	11-février-2013	7.45 m

Altitude du zéro d'échelle :

-3,17 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

**Spécificité :** en cas de marée et/ou surcote importante susceptible de provoquer un phénomène ponctuel et limité dans le temps sur la section estuarienne de la Loire, le tronçon peut être placé en vigilance jaune ou plus, même en l'absence de crue de Loire.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025



TRONCON SARTHE AMONT

RIVIERE SARTHE

STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON  
 Une station de référence est une station dont les informations servent,  
 Entre autres, à déterminer le niveau de vigilance

Vigilance Définition et conséquences attendues			ALENÇON		BEAUMONT		LE MANS YSSOIR	
			Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	23-janvier-1995	2.20 m				
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	10-novembre-1966	1.95m	16-novembre-1966	1.75 m	29-décembre-1995	3.31 m *
			28-décembre-1999	1.86 m	28-janvier-1995	1.58 m	29-décembre-1999	3.17m *
			13-juin-2018	1.85 m	28-décembre-1999	1.50 m	07-janvier-2001	3.10m *
					14-janvier-2004	1.43 m	21-janvier-1910	2.80 m *
				21-décembre-2012	1.25 m			
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	6-janvier-2001	1.48 m	23-décembre-2019	1.20 m	15-janvier-2004	2.27 m
			4-janvier-2024	1.30 m	4-janvier-2024	1.04 m	22-décembre-2012	1.91 m
					15-juin-2018	0.97 m	22-décembre-2019	1,67 m
						5-janvier-2024	1.46 m	
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>						

Altitude du zéro d'échelle :

130,53 m NGF IGN69

59,42 m NGF IGN69

42,49 m NGF IGN69

\* : hauteur calculée à partir de la hauteur mesurée au pont des Planches

**Avertissement** : le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

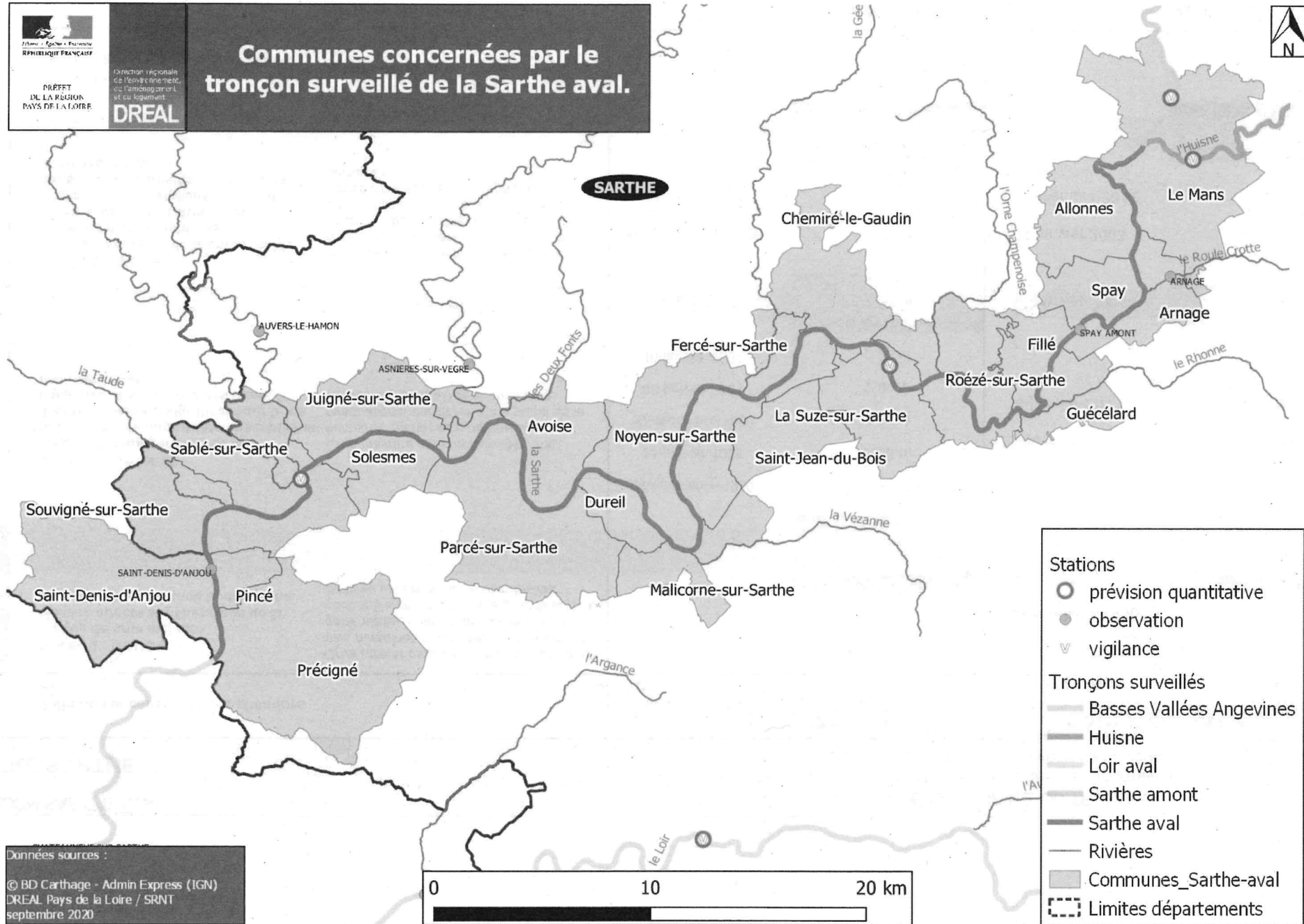
SPC Maine Loire aval  
 Version n°5 modifiée – avril 2025



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
PAYS DE LA LOIRE

Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement  
**DREAL**

## Communes concernées par le tronçon surveillé de la Sarthe aval.



Données sources :  
© BD Carthage - Admin Express (IGN)  
DREAL Pays de la Loire / SRNT  
septembre 2020

**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ▼ vigilance

**Tronçons surveillés**

- Basses Vallées Angevines
- Huisne
- Loir aval
- Sarthe amont
- Sarthe aval
- Rivières

■ Communes\_Sarthe-aval

⋯ Limites départements

TRONCON SARTHE AVAL RIVIERE SARTHE			STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance			
Vigilance	Définition et conséquences attendues	LA SUZE		SABLE sur SARTHE		
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.  <i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>			26-janvier-1995	2.84 m	
				25-novembre-1930	2.64 m	
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.  <i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	24-novembre-1930	3.44 m			
		25-janvier-1995	3.36 m	30-décembre-1999	2.38 m	
		30-décembre-1999	2.95 m	8-janvier-2001	2,17 m	
		08-janvier-2001	2.90 m			
		16-janvier-2004	2.23 m			
		8-mars-2020	2.01 m	14-janvier-2004	1.88 m	
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.  <i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	24-décembre 2019	1.81 m	04 janvier 2003	1.77 m	
		14-mars-2013	1.78 m	23 décembre 2012	1,73 m	
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise  <i>Situation normale.</i>					

Altitude du zéro d'échelle :

33,97 m NGF IGN69

22,88 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025

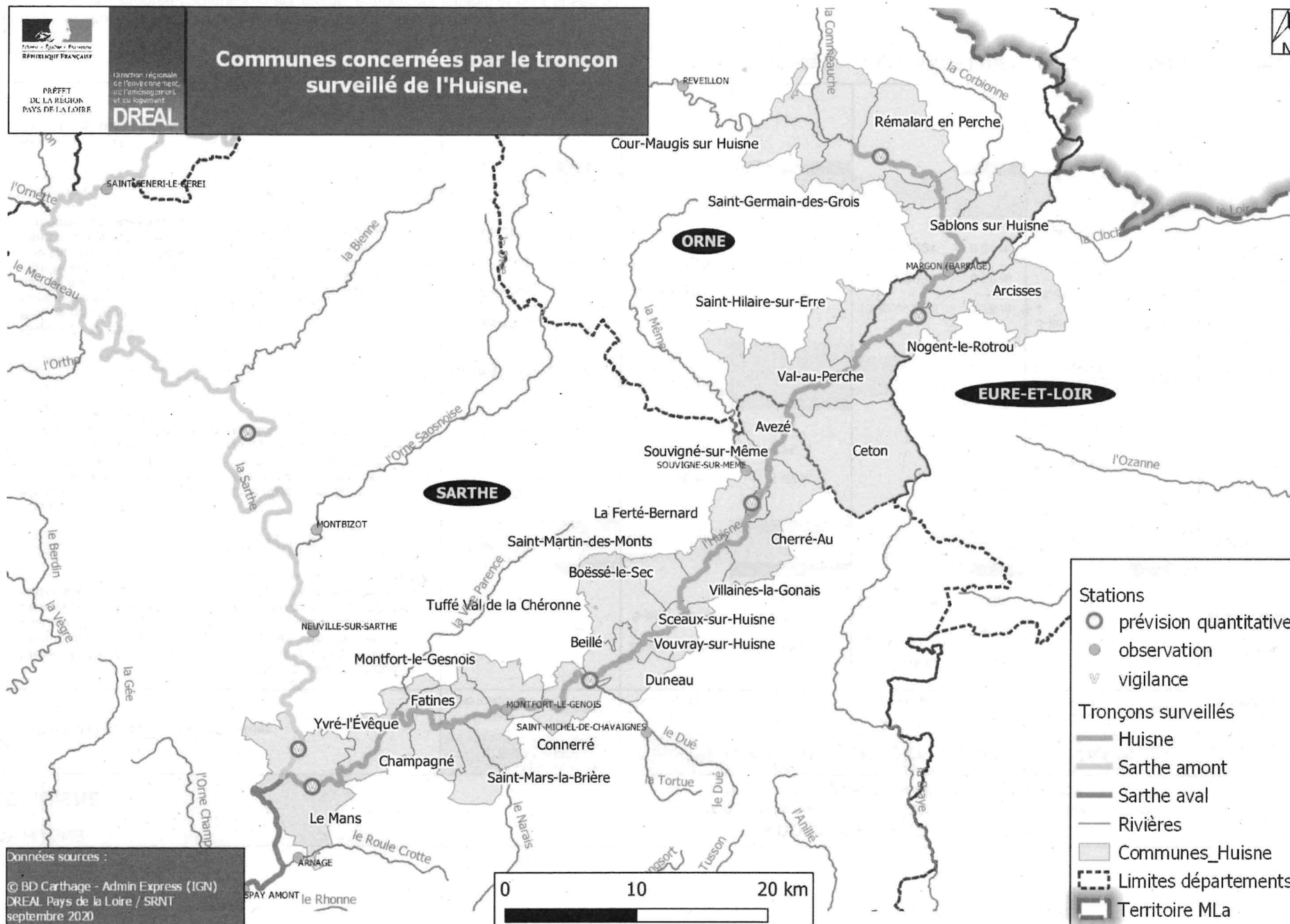


PRÉFET  
DE LA RÉGION  
PAYS DE LA LOIRE

**DREAL**

Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement

## Communes concernées par le tronçon surveillé de l'Huisne.



Données sources :  
© BD Carthage - Admin Express (IGN)  
DREAL Pays de la Loire / SRNT  
septembre 2020

**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ▽ vigilance

**Tronçons surveillés**

- Huisne
- Sarthe amont
- Sarthe aval
- Rivières

**Communes\_Huisne**

- - - Limites départements
- ▭ Territoire MLa

TRONCON HUISNE RIVIERE HUISNE		STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance											
		REMALARD		NOGENT LE ROTROU		LA FERTE BERNARD		CONNERRE		LE MANS-PONTLIEUE			
Vigilance	Définition et conséquences attendues	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur		
		ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>		23-janv-1995	2.45 m	23-nov-1930	~1.50 m			23-nov-1930	3.21 m
				6-janv-1993	2.12 m	23-janv-1995	1.40 m			24-janv-1966	3.10 m		
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>		22-janv.-95	3.46 m					24-janv-1995	2.75 m		
				12-jan-1993	3.22 m	10-oct-2024	1.92 m						
				22-mar-2001	3.07 m	28-déc-1999	1.75 m		23-nov-1930	2.84 m	29-déc-1999	2.12 m	
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>		6-Janv-2001	2.95 m								
				29-déc-2013	2.79 m					24-janv-1995	2.44 m	7-janv-2001	1.90 m
				13-déc-1999	2.65 m	29-déc-2013	1.44 m	13-janv-1993	0.78 m	3-janv-1961	2.10 m		
				18-janv-2024	2.63 m	5-mars-2020	1.33m	6-janv-2001	0.68 m	28-déc-1999	1.98 m	9-avr-1985	1,60 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>		21-déc-2012	2.45 m								
				3-mars-2020	2.35 m			10-oct-2024	0.64 m	12-oct-2024	1.73 m	15-janv-2004	1.65 m
				30-avr-2012	1.96 m								

Altitude du zéro d'échelle :

119,82 m NGF IGN69

102,30 m NGF IGN69

83,17 m NGF IGN69

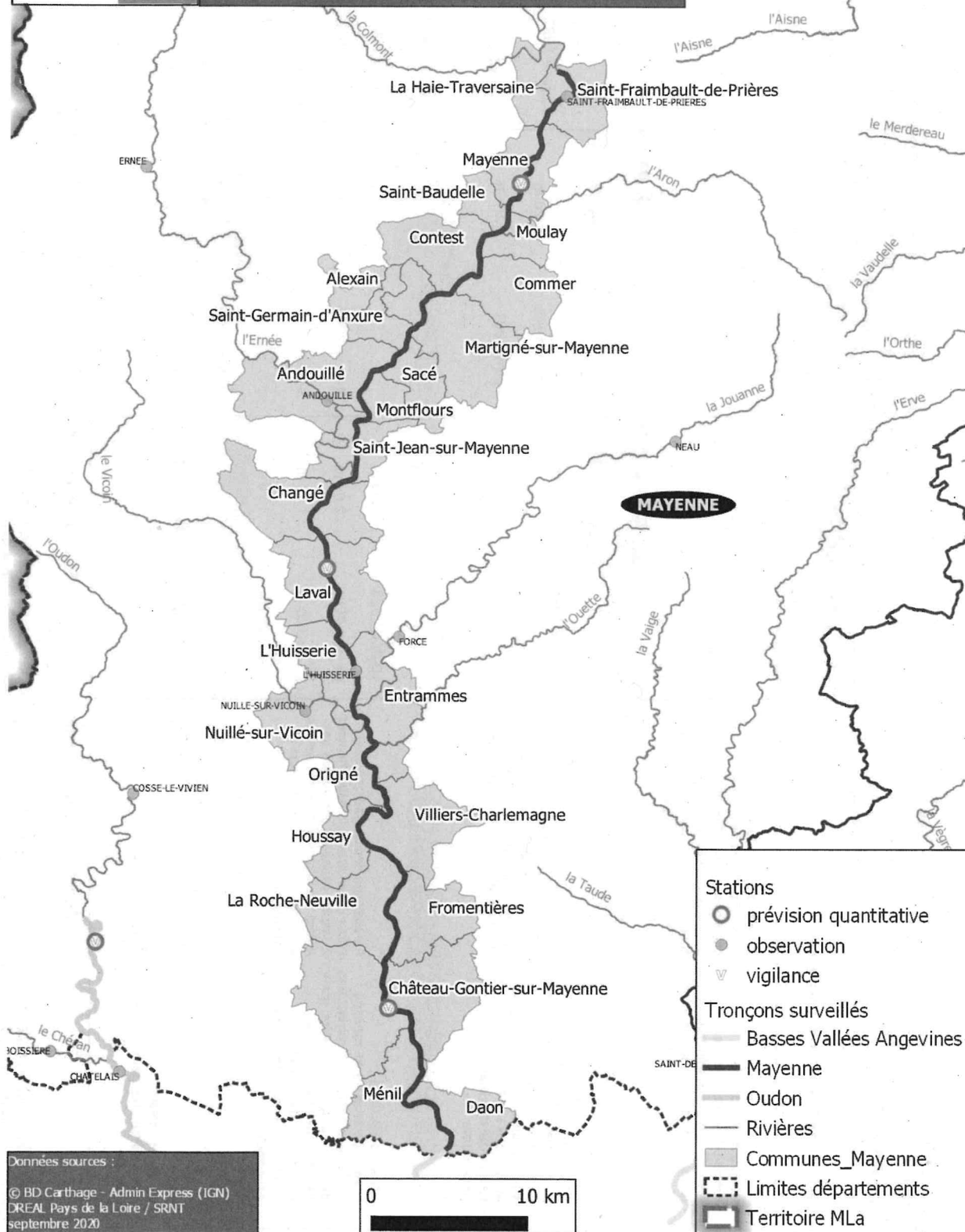
62,60 m NGF IGN69

43,47 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025

## Communes concernées par le tronçon surveillé de la Mayenne.



Données sources :
   
 © BD Carthage - Admin Express (IGN)
   
 DREAL Pays de la Loire / SRNT
   
 septembre 2020



TRONCON MAYENNE		STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON					
RIVIERE MAYENNE		Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance					
Vigilance	Définition et conséquences attendues	MAYENNE		LAVAL		CHÂTEAU GONTIER	
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.  <i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	16-nov-1974	3.40 m	17-nov.-1974	2.50m		
						17 nov. 1974	2.54m
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.  <i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	23-janv-1995	2.92 m	23-janv-1995	2.20 m	23-janv-1995	2.40m
		6-janv-2001	2.35 m	6-janv-2001	2.04 m	6-jan-2001	2.38m
		3-janv-2024	2.30 m				
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.  <i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	10-déc-2023	2.09 m			13-janv-1993	1.96m
		14-janv-2004	2.04 m	14-janv-2004	1.58m	14-janv-2004	1.82m
		21-déc-2019	1.88 m	3-janv-2024	1.55 m	22-déc-2012	1.69m
		3-fév-2020	1.79 m			4-janv-2024	1.59 m
						21-déc-2019	1.45m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise  <i>Situation normale.</i>			21-dec-2019	1.32m		
				2-fév-2020	1.21m		

Altitude du zéro d'échelle :

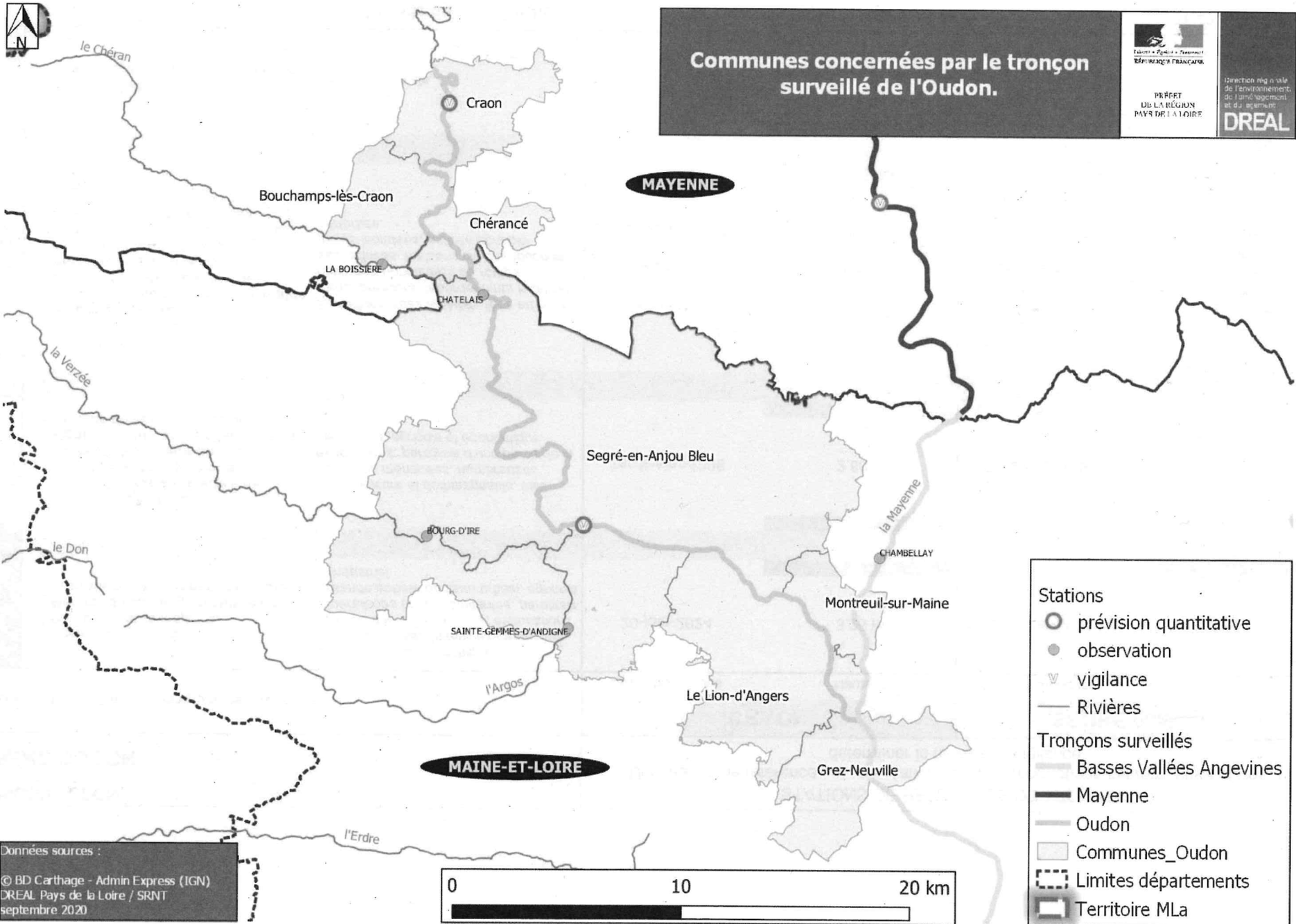
84,25 m NGF IGN69

45,45 m NGF IGN69

26,66 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

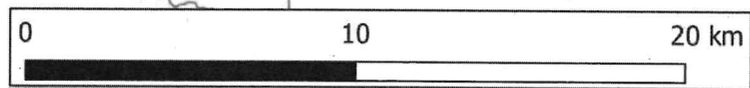
SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025



**Communes concernées par le tronçon surveillé de l'Oudon.**

  
 PRÉFET  
 DU RÉGION  
 PAYS DE LA LOIRE  
  
 Direction régionale  
 de l'environnement,  
 de l'aménagement  
 et du territoire

Données sources :  
 © BD Carthage - Admin Express (IGN)  
 DREAL Pays de la Loire / SRNT  
 septembre 2020



**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ▼ vigilance
- Rivières

**Tronçons surveillés**

- Basses Vallées Angevines
- Mayenne
- Oudon
- Communes\_Oudon
- - - Limites départements
- ⋯ Territoire MLa

TRONCON OUDON			STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON			
RIVIERE OUDON			Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance			
Vigilance	Définition et conséquences attendues		CRAON		SEGRE (Maignué)	
			Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	20-juin-2024	3.25 m	6-janvier-2001	2.45 m
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	1er-février-1996	2.86 m	29 janvier 1995	2.10 m
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	6-mars-2020	2.14 m	26-février-1997	1.66 m
			12-juin-2018	2.07 m	14-février-2014	1.41 m
			21-décembre-2019	1.82 m	6-mars-2020	1.24 m
					21-juin-2024	1.19 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>			22-décembre-2019	1.04 m

Altitude du zéro d'échelle :

38,76 m NGF IGN 69

21,42 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025

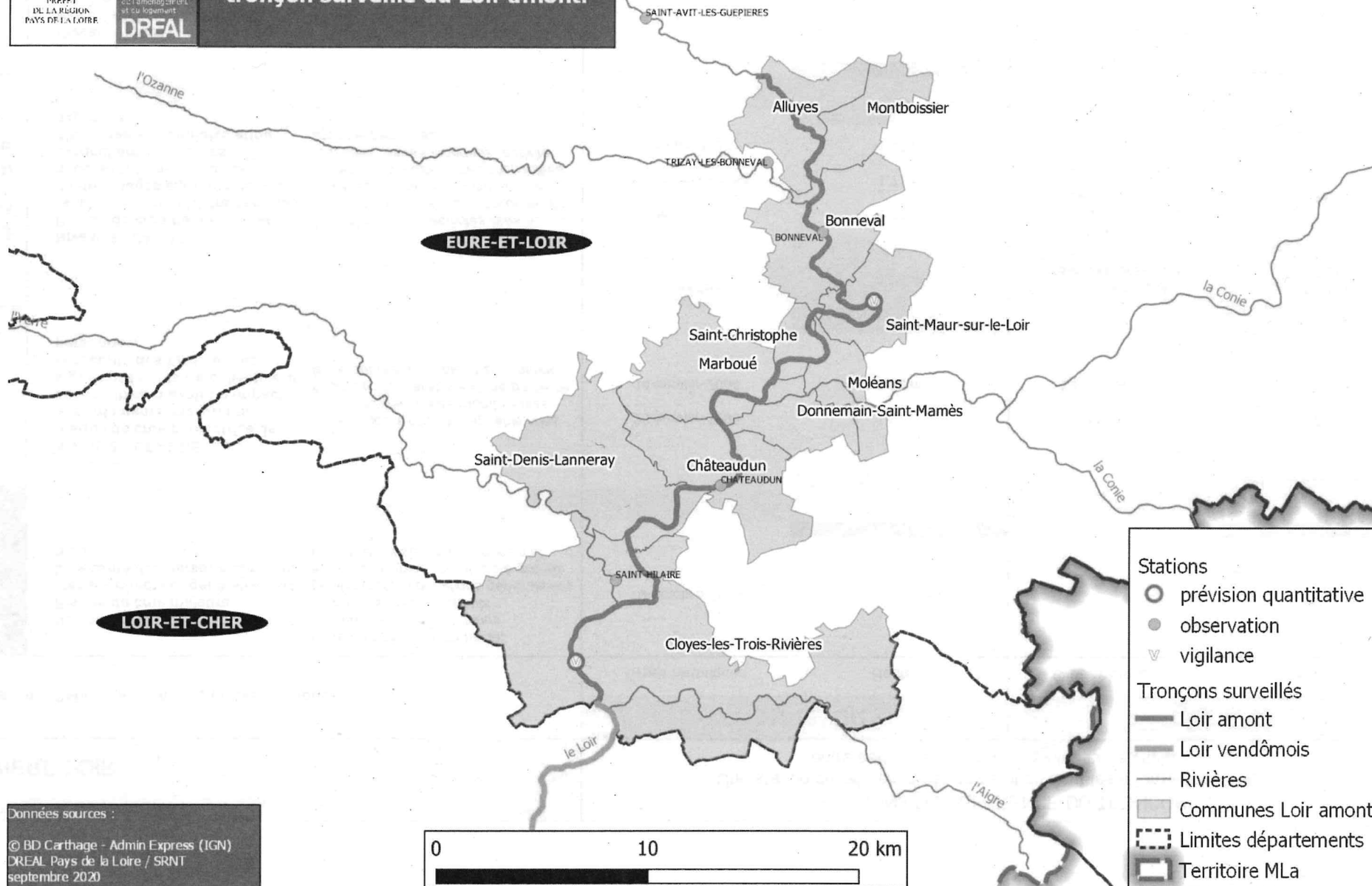


REPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET  
DE LA REGION  
PAYS DE LA LOIRE

Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement  
**DREAL**

## Communes concernées par le tronçon surveillé du Loir amont.



**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ▽ vigilance

**Tronçons surveillés**

- Loir amont
- Loir vendômois
- Rivières

**Communes Loir amont**

- ▨

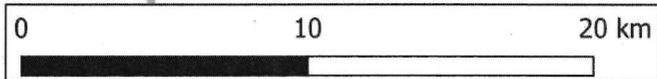
**Limites départements**

- - -

**Territoire MLa**

- ▭

Données sources :  
© BD Carthage - Admin Express (IGN)  
DREAL Pays de la Loire / SRNT  
septembre 2020



TRONCON LOIR AMONT RIVIERE LOIR			STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance			
Vigilance Définition et conséquences attendues			SAINT-MAUR		CLOYES	
			Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	10-octobre-2024	2.62 m		
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	23-janvier-1995	1.97 m	11-octobre-2024	1.85 m
			14-janvier-2004	1.92 m	23-janvier-1995	1.80 m
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	10 avril 1983	1.88 m	15-janvier-2004	1.58 m
					28-décembre-1999	1.51 m
			23-février-2024	1.72 m	20-mars-2002	1.39 m
			28-décembre-1999	1.71 m	13-janvier-1993	1.25 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>	6-mars-2020	1.59 m		

Altitude du zéro d'échelle :

116,31 m NGF IGN69

95,06 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025



TRONCON LOIR VENDOMOIS			STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON			
RIVIERE LOIR			Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance			
Vigilance	Définition et conséquences attendues	VENDÔME		VILLAVARD		
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.  <i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	4-janvier-1961	2.85 m			
		24 janvier 1966	2.55 m	11-avril-1983	2.76 m	
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.  <i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	10-avril-1983	2.40 m			
		12-octobre-2024	2.27 m	25-janvier-1995	2.69 m	
		24-janvier-1995	2.25 m	28-décembre-1999	2.62 m	
		29-décembre-1999	2.05 m	13-octobre-2024	2.60 m	
		15-janvier-2004	2.00 m			
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.  <i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	5-janvier-2003	1.85 m	16-janvier-2004	2.44 m	
		21-mars-2002	1.65 m	05-janvier-2003	2.34 m	
				21-mars-2002	2.24 m	
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise  <i>Situation normale.</i>			13-mars-2013	1.25m	

Altitude du zéro d'échelle :

76,48 m NGF IGN69

65,15 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

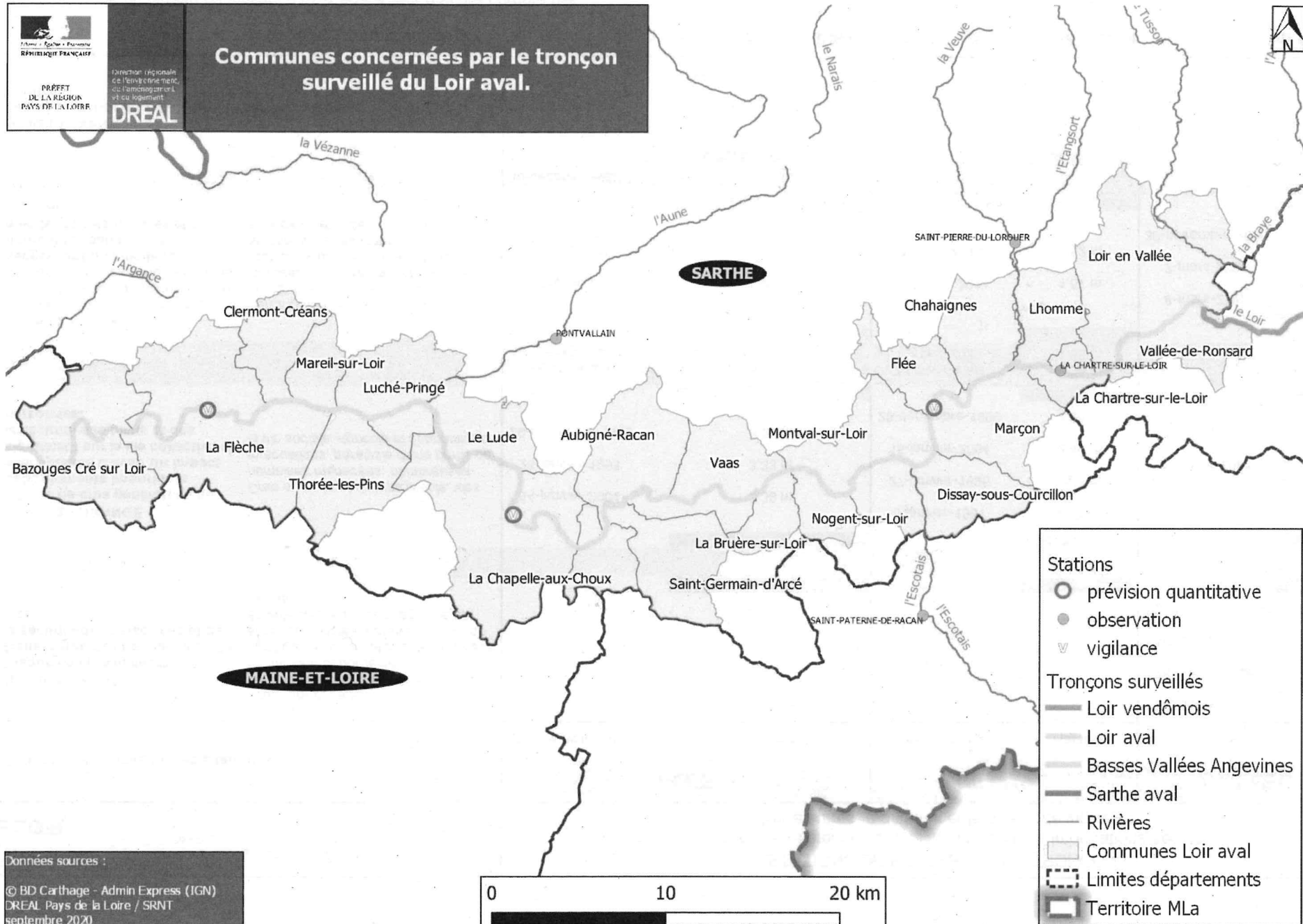
SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025



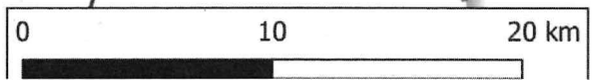
PRÉFET  
DE LA RÉGION  
PAYS DE LA LOIRE

Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement  
**DREAL**

## Communes concernées par le tronçon surveillé du Loir aval.



Données sources :  
© BD Carthage - Admin Express (IGN)  
DREAL Pays de la Loire / SRNT  
septembre 2020



TRONCON LOIR AVAL RIVIERE LOIR		STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, Entre autres, à déterminer le niveau de vigilance					
Vigilance	Définition et conséquences attendues	FLEE		LE LUDE		LA FLECHE	
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.  <i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>					28-janvier-1961	2.49 m
						28-janvier-1995	2.40 m
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.  <i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>					16-janvier-2004	2.16 m
						30-décembre-1999	2.08 m
		14-janvier-2004	3.39 m	5-janvier-1961	2.51 m		
		26-janvier-1995	3.33 m	27-janvier-1995	2.47 m	8-janvier-2001	1.74 m
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.  <i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	29-décembre-1999	3.28 m	15-janvier-2004	2.41 m		
		7-janvier-2001	3.06 m	29-décembre-1999	2.28 m		
		7-mars-2020	2.94 m	7-janvier-2001	2.00 m		
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise  <i>Situation normale.</i>			8-mars-2020	1.93 m		
		28-février-2024	2.76 m	29-février-2024	1.57 m	8-mars-2020	1.56 m
		4-février-2021	2.46 m	29-nov-2000	1.52 m	2-mars-2024	1.30 m
		30-décembre-2013	2.30 m			30-novembre-2000	1,16 m

Altitude du zéro d'échelle :

46,43 m NGF IGN69

34,26 m NGF IGN 69

26,77 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

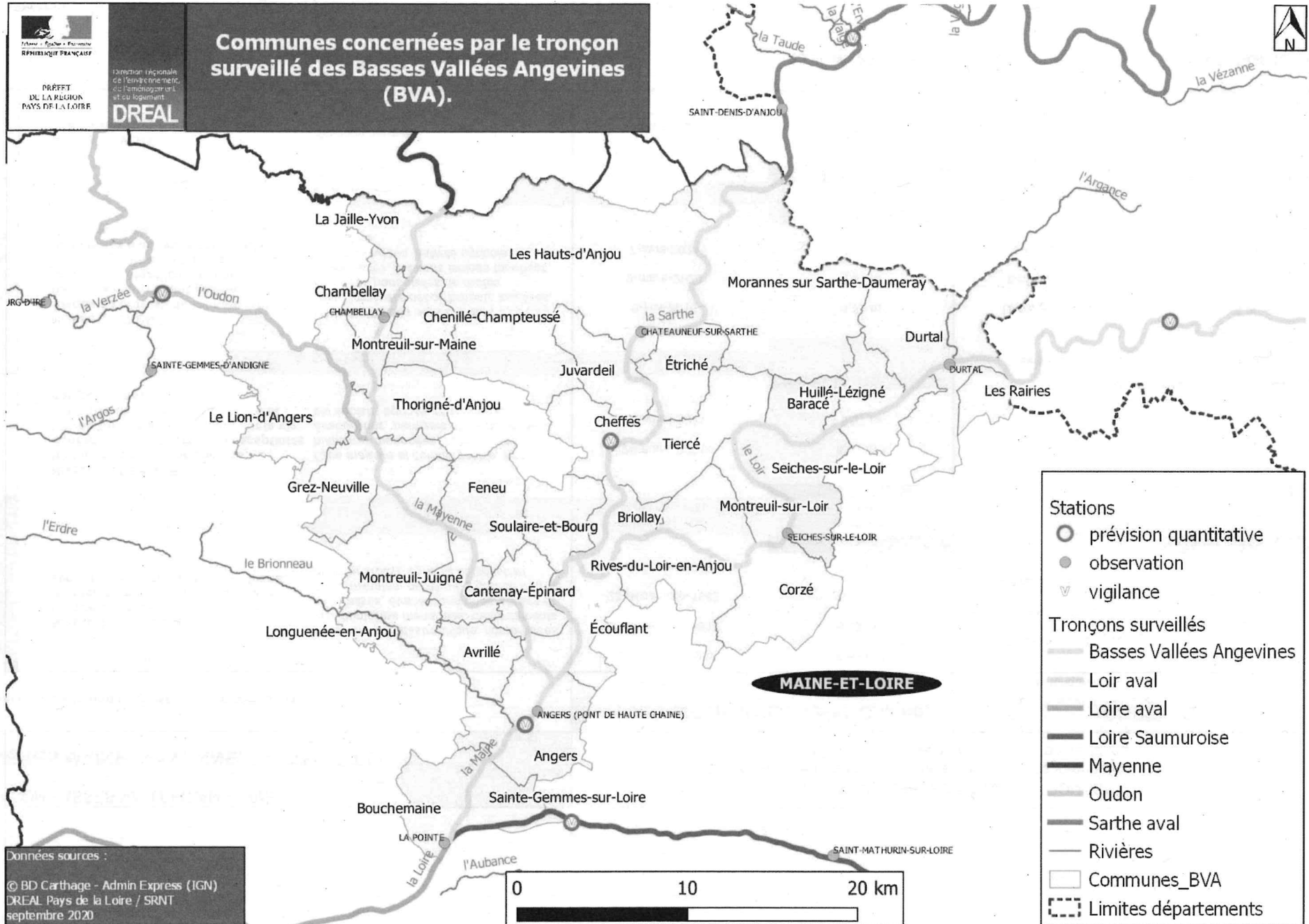
SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025



PRÉFET  
DU LA RÉGION  
PAYS DE LA LOIRE

Direction régionale  
de l'environnement,  
de l'aménagement  
et du logement  
**DREAL**

## Communes concernées par le tronçon surveillé des Basses Vallées Angevines (BVA).



**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ▽ vigilance

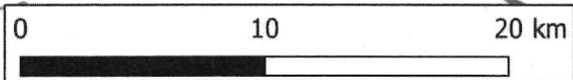
**Tronçons surveillés**

- Basses Vallées Angevines
- Loir aval
- Loire aval
- Loire Saumuroise
- Mayenne
- Oudon
- Sarthe aval
- Rivières

□ Communes\_BVA

--- Limites départements

Données sources :  
© BD Carthage - Admin Express (IGN)  
DREAL Pays de la Loire / SRNT  
septembre 2020



TRONCON BASSES VALLEES ANGEVINES			STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON			
RIVIERES MAINE, MAYENNE, SARTHE ET LOIR			Une station de référence est une station dont les informations servent, Entre autres, à déterminer le niveau de vigilance			
Vigilance	Définition et conséquences attendues	ANGERS (Pont de La Basse Chaîne)		CHEFFES		
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	30-janvier-1995	6.66 m *	29-janvier-1995	7.43 m
			02-décembre-1910	6.63 m *	2-décembre-1910	7.03 m
			23-décembre-1982	6.37 m *	1er-janvier-2000	6.54 m
			1er-janvier-2000	6.12 m *		
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	9-janvier-1994	6.02 m *		
			14-février-1988	5.94 m *		
			24-mars-2001	5.50 m *		
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	6-février-2021	5.37 m	6-février-2021	5.59 m
			6-juin-2016	4.86 m	13-février-2013	5.20 m
			9-mars-2020	4.59 m	9-mars-2020	5.00 m
			7-avril-2024	4.35 m	6-juin-2016	4.97 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>	7-janvier-2012	3.67 m		

Altitude du zéro d'échelle :

13,66 m NGF IGN69

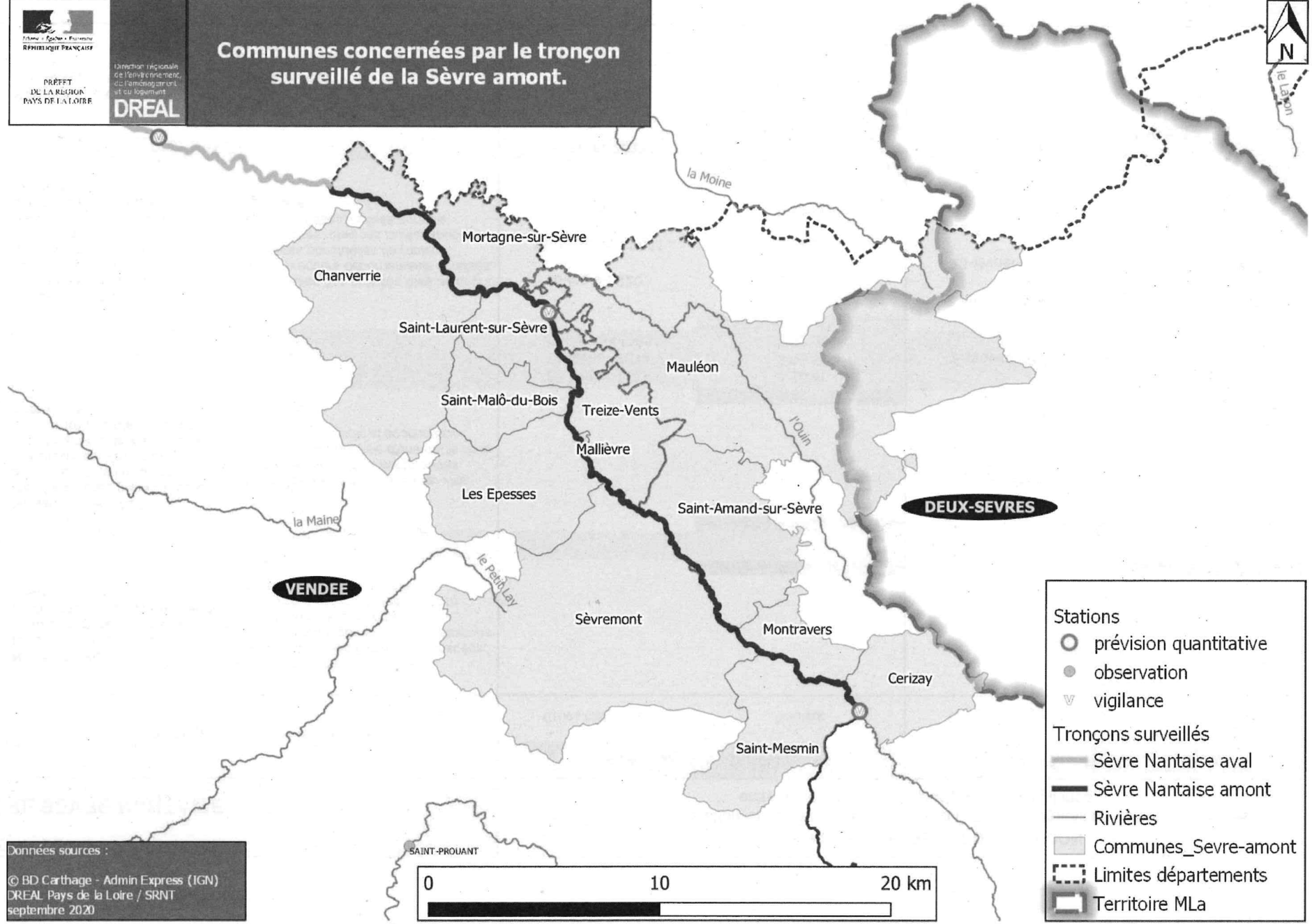
13,59 NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

**Spécificité :** en cas de crue importante propre à un seul des affluents de la Maine (Mayenne, Sarthe ou Loir), le niveau de vigilance du tronçon pourrait directement dépendre du niveau de vigilance de la rivière en crue sans prise en compte du niveau de la Maine.

\* cote estimée au pont de Basse-Chaîne par rapport à la cote mesurée au pont de Verdun

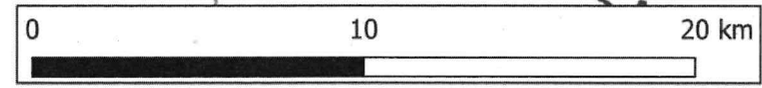
SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025



**VENDEE**

**DEUX-SEVRES**

- Stations**
- prévision quantitative
  - observation
  - ▽ vigilance
- Tronçons surveillés**
- Sèvre Nantaise aval
  - Sèvre Nantaise amont
  - Rivières
- Communes\_Sevre-amont  
 Limites départements  
 Territoire MLa



TRONCON SEVRE NANTAISE AMONT RIVIERE SEVRE NANTAISE		STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance			
Vigilance	Définition et conséquences attendues	SAINT-MESMIN (CERIZAY)		SAINT-LAURENT-SUR-SEVRE	
		Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur
ROUGE	<p><b>Niveau 4 : ROUGE</b>            Risque de crue majeure.            Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.</p> <p><i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i></p>				
ORANGE	<p><b>Niveau 3 : ORANGE</b>            Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.</p> <p><i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i></p>			9-avril-1983	4.25 m
				22-janvier-1995	3.10 m
		'22-février-2024	3.16 m	6-janvier-2001	2.97 m
JAUNE	<p><b>Niveau 2 : JAUNE</b>            Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.</p> <p><i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i></p>	13-février-2014	3.06 m		
		22-janvier-1995	3.02 m		
		5-mars-2020	2.96 m	27-décembre-1999	2.76 m
		16-décembre-2011	2.84 m	23-février-2024	2.62 m
		5-novembre-2023	2.77 m	14-février-2014	2.54 m
VERT	<p><b>Niveau 1 : VERT</b>            Pas de vigilance particulière requise</p> <p><i>Situation normale.</i></p>			6-mars-2020	2.28 m
		2-février-2013	2.60 m		

Altitude du zéro d'échelle :

145,48 m NGF IGN69

109,27 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025

Direction régionale  
 de l'aménagement,  
 de l'urbanisme,  
 et du logement  
**DREAL**  
**Communes concernées par le tronçon  
 surveillé de la Sèvre nantaise aval.**

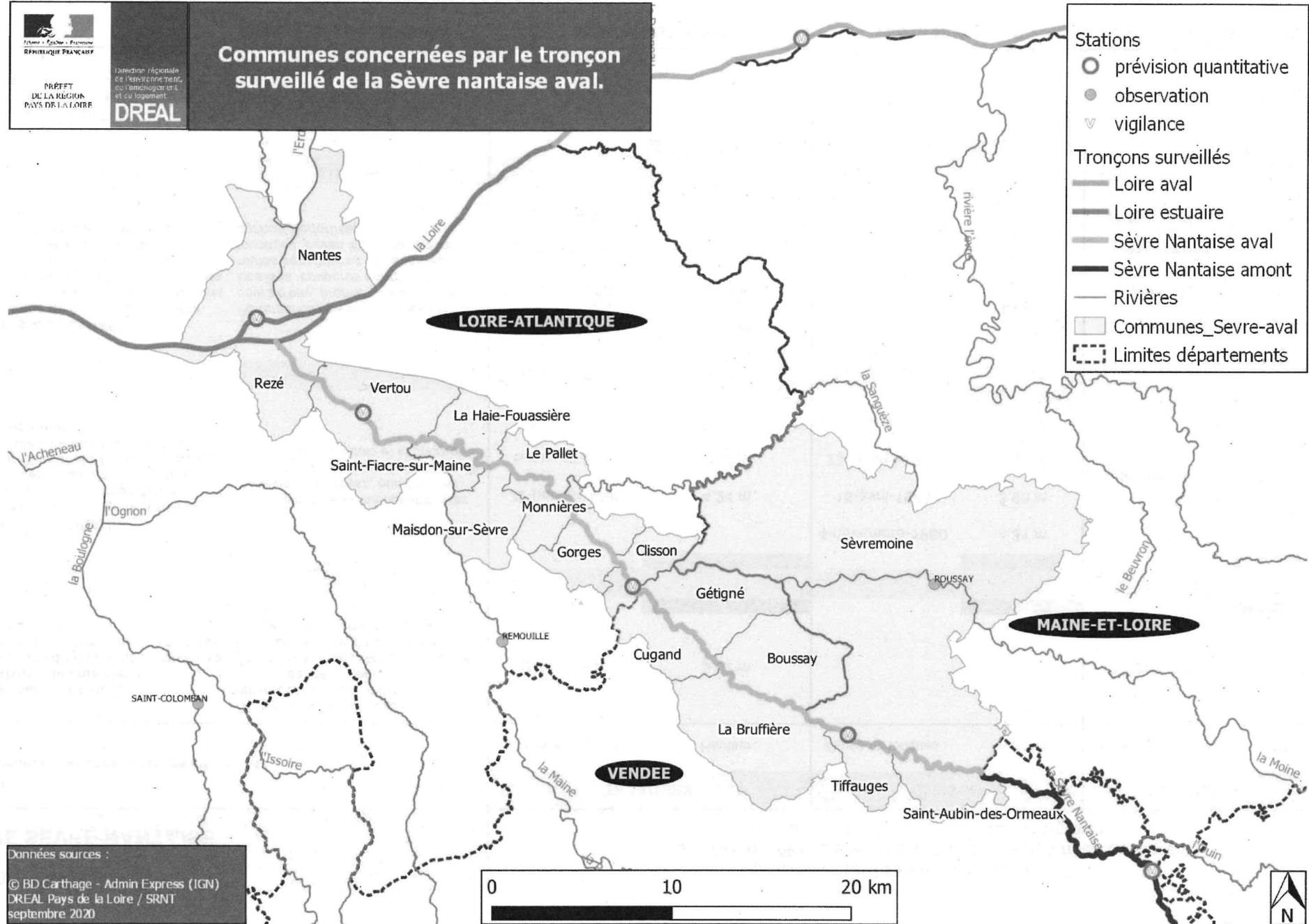
**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ▽ vigilance

**Tronçons surveillés**

- Loire aval
- Loire estuaire
- Sèvre Nantaise aval
- Sèvre Nantaise amont
- Rivières

■ Communes\_Sevre-aval  
 - - - Limites départements



TRONCON SEVRE NANTAISE AVAL RIVIERE SEVRE NANTAISE		STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, entre autres, à déterminer le niveau de vigilance					
		TIFFAUGES		CLISSON		VERTOU	
Vigilance	Définition et conséquences attendues	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur	Crues historiques	Hauteur
		ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.  <i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	9-avril-1983	5.02 m		
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.  <i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	22-janvier-1995	4.24 m	4-novembre-1960	4.31 m		
		6-janvier-2001	3.92 m	10-avril-1983	3.90 m	6-janvier-2001	2.87 m
				23-janvier-1995	2.91 m		
				5-janvier-2001	2.52 m		
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.  <i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	3-janvier-2024	3.78 m	3-janvier-2024	1.96 m		
		14-février-2014	3.65 m	6-mars-2020	1.74 m	3-janvier-2024	1.96 m
		6-mars-2020	3.52 m	14-février-2014	1.67 m	6-mars-2020	1,87 m
		2-février-2021	3.37 m	2-février-2021	1.59 m	3-février-2024	1.72 m
		19-octobre-2012	3.17 m			14-février-2014	1,53 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise  <i>Situation normale.</i>						

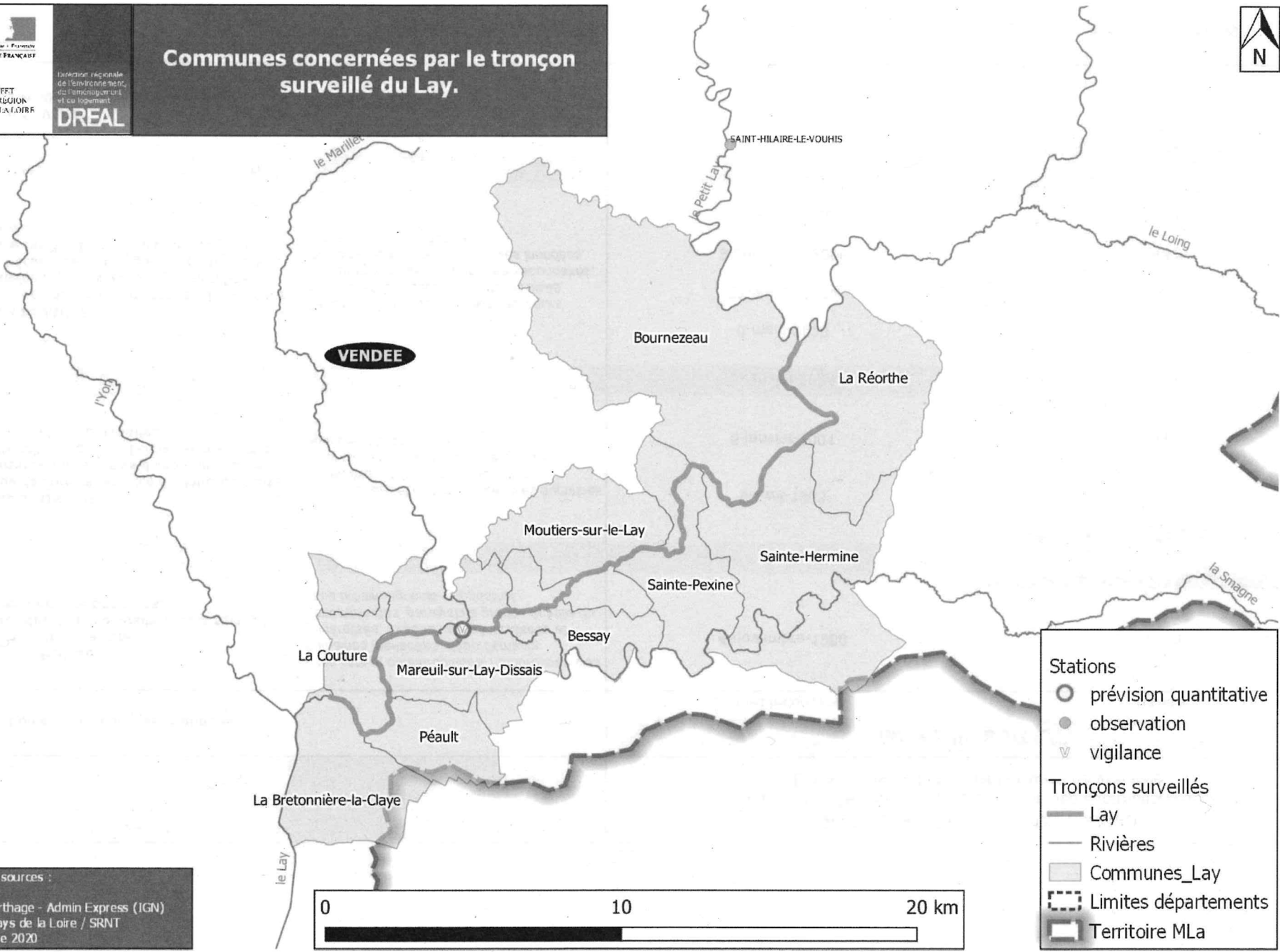
Altitude du zéro d'échelle : 43,04 m NGF IGN69

11,5 m NGF IGN69

3,33 m NGF IGN69

**Avertissement :** le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025



**Stations**

- prévision quantitative
- observation
- ∇ vigilance

**Tronçons surveillés**

- Lay
- Rivières
- Communes\_Lay
- - - Limites départements
- ▬ Territoire MLa

TRONCON LAY RIVIERE LAY		STATIONS DE REFERENCE DU TRONCON Une station de référence est une station dont les informations servent, Entre autres, à déterminer le niveau de vigilance		
Vigilance	Définition et conséquences attendues	MAREUIL SUR LAY		
		Crues historiques	Hauteur	
ROUGE	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<i>Crue rare et catastrophique, nombreuses vies humaines menacées, débordements généralisés, évacuations généralisées et concomitantes, paralysie à grande échelle du tissu urbain, agricole et industriel.</i>	4-novembre-1960	4.78 m
ORANGE	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<i>Crue majeure et dommageable, vies humaines menacées, nombreuses évacuations, paralysie d'une partie de la vie sociale, agricole et économique.</i>	9-avril-1983	3.63 m
			6-janvier-2001	3.34 m
			3-janvier-2024	2.73 m
JAUNE	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<i>Perturbation des activités liées au cours d'eau, premiers débordements localisés, coupures ponctuelles de routes secondaires, maisons isolées touchées, caves inondées, activité agricole perturbée.</i>	6-mars-2020	2.65 m
			23-février-2024	2.63 m
			9-décembre-2006	2.43 m
			16-décembre-2019	2.01 m
VERT	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<i>Situation normale.</i>		

Altitude du zéro d'échelle :

4,58 m NGF IGN69

**Avertissement** : le choix du niveau de vigilance peut également prendre compte des paramètres particuliers : montée particulièrement rapide, événement inhabituel pour la saison et/ou activité saisonnière sensible.

SPC Maine Loire aval  
Version n°5 modifiée – avril 2025