**Identification des tendances de sécheresse hydrologique sur les stations hydrométriques dans le département 60**

Baptiste ROUSSEL, Imane PALAGI, Lucie CAULIER

2025-07-30

Table des matières

[I. Introduction 3](#_Toc204777385)

[II. Récupération des chroniques de débits 3](#_Toc204777386)

[III. Calcul des seuils de sécheresse 4](#_Toc204777387)

[IV. Calcul des indicateurs de sécheresse 5](#_Toc204777388)

[IV.1 Durée de la sécheresse 5](#_Toc204777389)

[IV.2 VCN10 7](#_Toc204777390)

[V. Tendances de sécheresse 8](#_Toc204777391)

[V.1 Tendances sur la durée de sécheresse 9](#_Toc204777392)

[V.2 Tendance sur les VCN10 9](#_Toc204777393)

[VI. Conclusion 10](#_Toc204777394)

1. **Introduction**

La gestion quantitative de la ressource en eau devient un enjeu majeur dans notre actualité. Les tensions sur les usages s’accentuent dans toutes les régions de France. Dans un contexte de changement climatique qui s’intensifie, la région des Hauts-de-France est de plus en plus impactée par des épisodes de sécheresse intense. Les Hauts-de-France doivent donc adapter leurs stratégies de gestion de l’eau pour faire face à ces défis. Cela suppose une bonne connaissance des milieux, la mise en place de plans de gestion des ressources en eau, la promotion de pratiques agricoles durables et l’amélioration des infrastructures de distribution de l’eau. Il existe quatre grands types de sécheresse : météorologique (relative aux précipitations), agricole (relative à l’humidité du sol), hydrologique (relative aux débits des cours d’eau) et socio-économique (relative aux dégâts économiques significatifs). La sécheresse hydrologique est caractérisée par un manque d’eau dans les cours d’eau qui peut survenir du fait d’une faible recharge du cours d’eau (précipitations, nappes souterraines), d’évaporation accrue par des fortes températures ou de prélèvements en eau plus élevés que ce que le milieu peut fournir (Ciesielski et Cabral, 2022). Ce phénomène est déjà observable dans plusieurs régions de France (Lespinas et al., 2010 ; Giuntoli et al., 2013 ; Ducharne et al., 2010). La sécheresse hydrologique dans les Hauts-de-France est un phénomène de plus en plus préoccupant. Il provoque une augmentation de la fréquence des problèmes de sécheresse (DREAL Hauts-de-France). Cette région, traditionnellement caractérisée par un climat tempéré et des précipitations régulières, subit désormais les effets du changement climatique, entraînant des périodes prolongées de déficit hydrique. C’est ce qui a pu être constaté lors de l’été 2022, avec une augmentation du nombre de cours d’eau en assecs surveillés par les agents de l’Office Français de la Biodiversité (OFB) dans le cadre du réseau de l’observatoire national des étiages (Observatoire national des étiages, 2022). Cette sécheresse prolongée a entrainé la mise en place de nombreux arrêtés de restrictions d’usages de l’eau par les préfets des départements (DREAL Hauts-de-France, 2022).

Ce document a pour but d’identifier des éventuelles tendances de sécheresse hydrologique à l’échelle d’un département ou d’une région, via le calcul de deux indicateurs issus de données de débits journalières :

* la durée de sécheresse (en jours)
* le VCN10 annuel (calculé sur les débits spécifiques), donnant une indication sur la sévérité des sécheresses

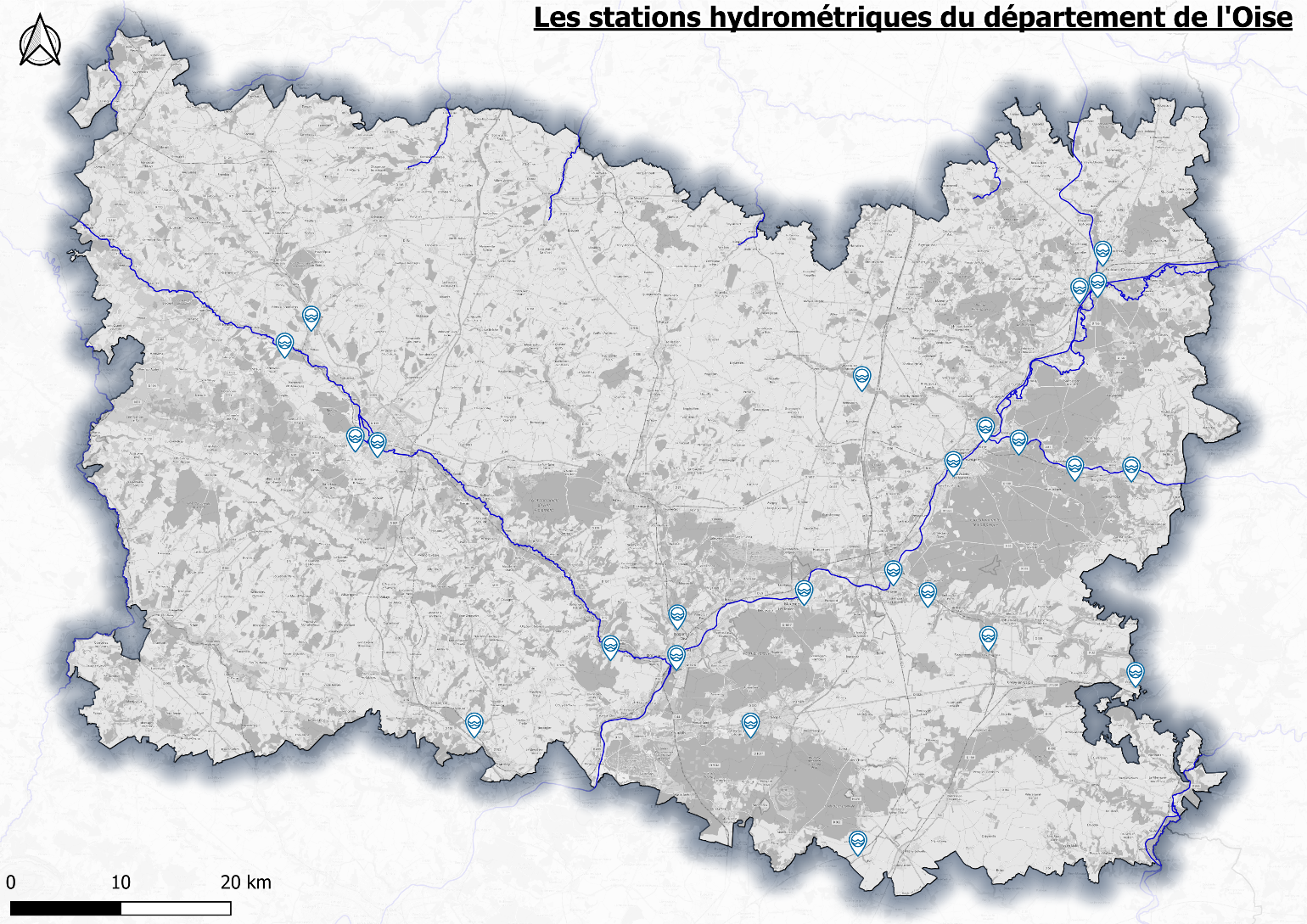
Dans cette étude sont utilisés les « débits journaliers influencés » qui désignent les variations du débit d’un cours d’eau modifiés par des interventions humaines ou des facteurs externes, tels que les barrages, les retenues d’eau, les pompages agricoles ou industriels, ainsi que les rejets d’eaux usées. Contrairement aux débits naturels, ces débits ne dépendent pas uniquement des précipitations et des conditions hydrologiques, mais aussi des activités humaines qui peuvent accentuer ou atténuer les fluctuations journalières du niveau d’eau dans une rivière ou un fleuve.

Nous avons ici utilisé les données allant du 01-01-2000 à 31-12-2024.

# Récupération des chroniques de débits

Dans cette étude, nous allons utiliser les données de débit des stations hydrométriques du département 60. Les informations concernant les stations et leurs chroniques sont bancarisées dans l’hydroportail. Elles sont récupérées à partir de l’API Hydrométrie de Hub’eau. Les stations hydrométriques sont des points de mesure permettant de surveiller en temps réel ou en différé les débits et niveaux des cours d’eau en France. Ces stations sont équipées de capteurs qui mesurent plusieurs paramètres hydrologiques :

* **Le niveau de l’eau** (hauteur hydrométrique)
* **Le débit** (volume d’eau écoulé par seconde)



Certaines stations hydrométriques ont des séries de données incomplètes sur la chronologie étudiée (2000-2024). Cela s’explique par des problèmes matériels mais aussi organisationnel avec le déplacement ou l’arrêt de certaines stations hydrométriques. Un filtre a donc été appliqué pour ne retenir que les stations ayant une bonne complétude de données.

# Calcul des seuils de sécheresse

Le calcul des seuils de sécheresse est une étape cruciale dans la gestion des ressources en eau et donc la prévention des impacts négatifs liés à la sécheresse. En effet, les seuils de sécheresse, sur lesquels sont basées les règles de gestion conjoncturelle fixées par arrêté préfectoral à l’échelle départementale, déterminent les différents niveaux à partir desquels des mesures de gestion des ressources en eau peuvent être appliquées (restrictions d’usage notamment). Dans cette étude, la sécheresse sera définie comme le débit étant strictement inférieur à un débit seuil de sécheresse établi. Ce seuil a été choisi égal à une fréquence au dépassement du Q90. Le “Q90” en hydrologie fait référence à un débit caractéristique des basses eaux d’un cours d’eau. Il s’agit du débit qui est dépassé 90 % du temps, ce qui signifie que pendant 90 % de la période de l’étude, le débit du cours d’eau est supérieur à cette valeur. Le Q90 est un indicateur important pour la gestion des ressources en eau, notamment pour la détermination des débits réservés et la planification de l’utilisation de l’eau en période de sécheresse. Il est calculé à partir des données de débit journalier sur une période de référence, généralement plusieurs dizaines années, afin de fournir une estimation fiable des conditions de basses eaux.

Tableau 1 : Valeurs du Q90 pour les stations hydrométriques du département 60 entre le 01-01-2000 et le 31-12-2024

| **Ligne** | **Station Hydrometrique** | **Code de la station** | **Q90(l/s)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | L'Oise à Creil et à Pont-Sainte-Maxence | H208000104 | 33,701.99 |
| 2 | L'Oise à Sempigny | H740101001 | 9,821.11 |
| 3 | La Verse à Noyon | H740382001 | 325.82 |
| 4 | La Divette à Passel | H741321001 | 111.90 |
| 5 | L'Aronde à Clairoix | H742371002 | 378.58 |
| 6 | L'Automne à Saintines | H751301001 | 1,179.12 |
| 7 | L'Automne à Vauciennes | H751303001 | 99.67 |
| 8 | La Sainte-Marie à Glaignes | H751361001 | 418.40 |
| 9 | La Breche à Nogent-sur-Oise | H760201001 | 1,299.95 |
| 10 | Le Therain à Bonnières | H770201001 | 937.09 |
| 11 | Le Petit Therain à Saint-Omer-en-Chaussée | H771301001 | 970.56 |
| 12 | L'Avelon à Goincourt | H773301001 | 248.01 |
| 13 | Le Therain à Beauvais | H774201001 | 3,269.87 |
| 14 | Le Therain à Maysel | H774202001 | 4,358.13 |
| 15 | La Launette à Ver-sur-Launette | H781321001 | 36.52 |
| 16 | L'Esches à Bornel | H784301001 | 409.48 |

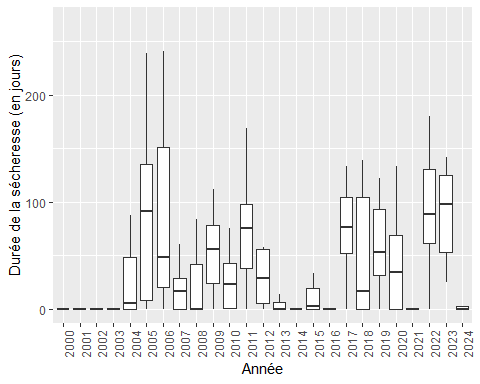
# Calcul des indicateurs de sécheresse

## Durée de la sécheresse

La durée de la sécheresse hydrologique peut varier en fonction de plusieurs facteurs, notamment le climat, la saison, la nature du sol et la végétation. La sécheresse hydrologique se caractérise par des niveaux anormalement bas des lacs, rivières, cours d’eau ou nappes souterraines, souvent en raison d’un manque de pluie prolongé ou d’une utilisation excessive des ressources en eau.

La durée de la sécheresse est ici assimilée au nombre de jours dans l’année présentant un débit strictement inférieur au seuil de sécheresse (Q90) sur une période allant de 01-01-2000 à 31-12-2024. Ce seuil de sécheresse est déterminé dans la partie précédente pour chaque station du département.

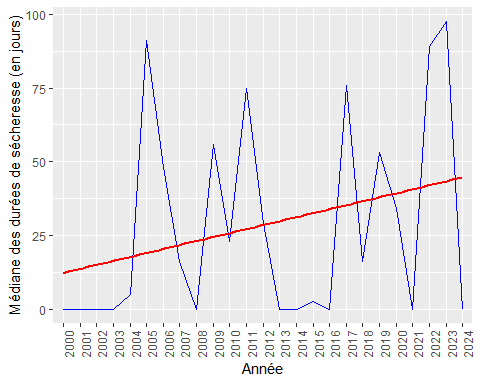
Les tendances éventuelles de sécheresse peuvent dans un premier temps être étudiées graphiquement à l’échelle du département :



*Graphique 1 : Boxplot de la durée de sécheresse en jours*

Ce graphique montre la durée de sécheresse (en jours) des stations hydrométriques du département pour chaque année du 01-01-2000 au 31-12-2024. On constate de façon générale une augmentation de la sécheresse. A partir de 2017, la tendance devient plus marquée, avec une augmentation des longues sécheresses.

Certaines années, comme 2005 et 2006 montrent une forte dispersion des données, indiquant une variabilité importante dans la durée des épisodes de sécheresse. D’autres années, comme 2016 et 2024 montrent des épisodes de sécheresse relativement faibles et stables. Depuis 2017, les sécheresses deviennent non seulement plus fréquentes mais aussi plus longues, avec des valeurs extrêmes dépassant les 150 jours pour certaines stations hydrométriques.



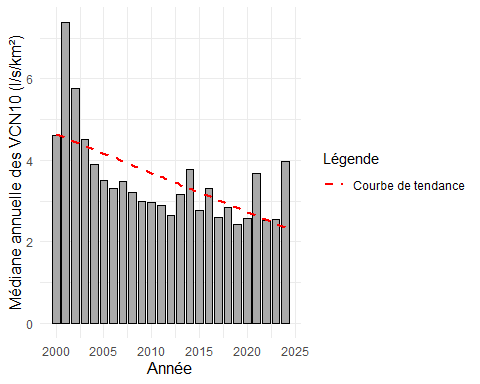
*Graphique 2 : Tendance des durées de sécheresse par année*

Le graphique 2 montre une forte variabilité interannuelle des médianes des durées de sécheresse. Les années récentes montrent une intensification des sécheresses, avec des durées et occurrences plus importantes qu’au début de la période étudiée. Nous observons une augmentation de la durée des sécheresses, traduite par la pente positive de la courbe de tendance.

En 2005, une période de sécheresse est particulièrement marquée, tout comme les années 2009, 2011, 2017, 2019, 2022 et 2023.

## VCN10

Le VCN10 en hydrologie désigne le débit minimum moyen sur 10 jours consécutifs sur une année. Cet indicateur permet de caractériser les périodes de basses eaux des cours d’eau. Le VCN10 est pertinent pour évaluer la disponibilité minimale en eau sur une courte durée, ce qui est important pour la gestion des ressources en eau, surtout en période de sécheresse. Ils seront calculés à partir des débits spécifiques de chaque station (débits réels divisées par la surface du bassin versant amont), afin de pouvoir comparer ces VCN10 et les agréger. Les surfaces de bassins versants amonts sont disponibles via l’API hydrometrie de Hub’eau. Pour établir le VCN10, on se base sur des données de débit recueillies sur une période suffisamment longue, souvent plusieurs décennies, afin d’assurer une estimation fiable des conditions de basses eaux. Ce graphique 3 ci-dessous, représente la médiane annuelle des valeurs VCN10 pour toutes les stations du département du Nord sur une période allant de l’année 01-01-2000 à 31-12-2024.



*Graphique 3 : Médiane annuelle des VCN10 pour toutes les stations*

Entre 2000 et 2003, les valeurs médianes des VCN10 semblent plus élevées et plus variables. Après 2003, il y a une tendance géénrale à la baisse, bien que certaines années montrent des valeurs plus élevées, comme 2021 et 2024. La courbe de tendance (ligne pointillée rouge) montre une légère diminution de la médiane annuelle des VCN10 au fil des ans. Cela suggère une tendance à la baisse des valeurs médianes sur la période observée.

# Tendances de sécheresse

Le but de cette partie est de déterminer si les indicateurs de sécheresse suivent une tendance monotone significative (une tendance monotone fait référence à une séquence ou une fonction qui ne change pas de direction). Une tendance monotone significative peut donc indiquer un changement dans les ressources en eau, influencé par des facteurs tels que le changement climatique, les pratiques de gestion de l’eau ou les modifications de l’utilisation des terres. Dans cette étude, les tendances sont étudiées grâce à un test de Mann-Kendal (tendance monotone significative ou non) et un test de Sen-Theil (pente de la droite de tendance : positive, négative ou nulle, qui détermine s’il y a une dégradation ou une amélioration).

Cependant, il est important de souligner que ces tests sont sensibles à la présence importante de valeurs nulles dans les données. En effet, une présence trop importante de valeurs nulles peut abusément induire une absence de tendance. Il est donc primordial de prendre les résultats de ces statistiques avec prudence, une absence de tendance ne signifiant pas une absence de sécheresse significative, ni une stabilité des conditions hydrologiques.

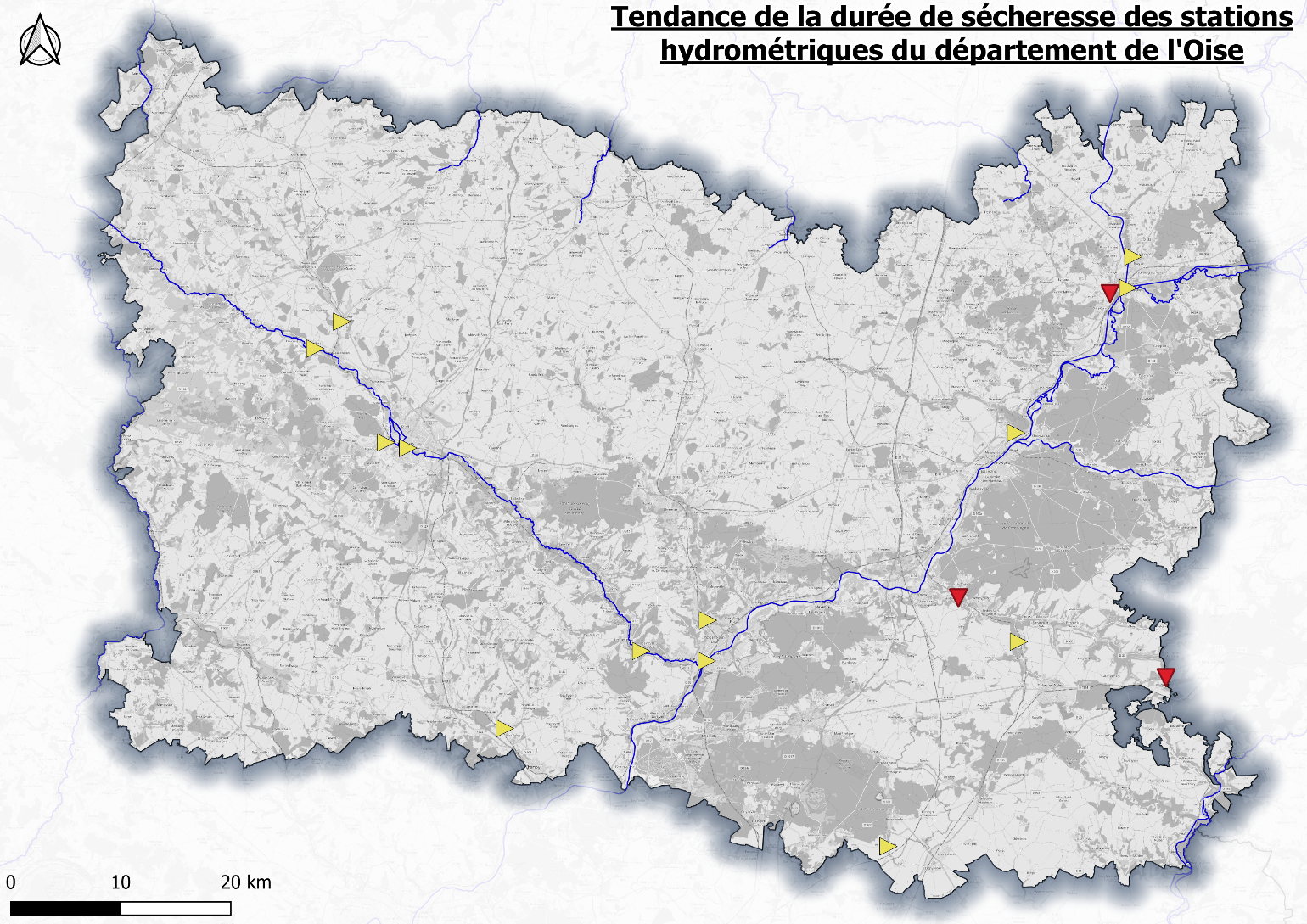
## Tendances sur la durée de sécheresse

Tableau 2 : Tendance des durées de sécheresse des stations hydrométriques du département 60 entre le 01-01-2000 et le 31-12-2024

|  | **Station Hydrometrique** | **Code de la station** | **P value** | **Sens de la pente** | **Tendance** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | La Divette à Passel | H741321001 | 0.000009306463 | 3.1623377 | Dégradation |
| 2 | L'Automne à Saintines | H751301001 | 0.020505222228 | 2.3550420 | Dégradation |
| 3 | L'Automne à Vauciennes | H751303001 | 0.000084514996 | 4.0000000 | Dégradation |
| 4 | L'Oise à Creil et à Pont-Sainte-Maxence | H208000104 | 0.214928309466 | 0.7500000 | Pas de tendance |
| 5 | L'Oise à Sempigny | H740101001 | 0.384626677102 | 0.0000000 | Pas de tendance |
| 6 | La Verse à Noyon | H740382001 | 0.191860752995 | 0.3000000 | Pas de tendance |
| 7 | L'Aronde à Clairoix | H742371002 | 0.093517353886 | 8.1041667 | Pas de tendance |
| 8 | La Sainte-Marie à Glaignes | H751361001 | 0.062390644731 | 0.4472222 | Pas de tendance |
| 9 | La Breche à Nogent-sur-Oise | H760201001 | 0.111418413626 | 0.5500000 | Pas de tendance |
| 10 | Le Therain à Bonnières | H770201001 | 0.761337807591 | 0.0000000 | Pas de tendance |
| 11 | Le Petit Therain à Saint-Omer-en-Chaussée | H771301001 | 0.679486364210 | 0.0000000 | Pas de tendance |
| 12 | L'Avelon à Goincourt | H773301001 | 0.665753971572 | 0.0000000 | Pas de tendance |
| 13 | Le Therain à Beauvais | H774201001 | 0.876871338841 | 0.0000000 | Pas de tendance |
| 14 | Le Therain à Maysel | H774202001 | 0.704531561647 | 0.0000000 | Pas de tendance |
| 15 | La Launette à Ver-sur-Launette | H781321001 | 0.329517819270 | 0.2928571 | Pas de tendance |
| 16 | L'Esches à Bornel | H784301001 | 0.796231271240 | 0.0000000 | Pas de tendance |

Les stations avec une dégradation de la durée de sécheresse indiquent que la durée de sécheresse a augmenté depuis les années 2000. Cela représente **18.8%** des stations hydrométriques étudiées dans le département du 60. Ces zones peuvent être particulièrement vulnérables aux sécheresses prolongées, ce qui peut avoir des impacts sur l’agriculture, les ressources en eau et les écosystèmes locaux.

**81.2%** des stations ne montrent pas de tendance significative dans la durée de sécheresse. Ce résultat peut indiquer une stabilité relative dans les conditions hydrologiques de ces zones. Toutefois, les durées des sécheresses pouvant présenter des valeurs nulles, il est possible que les tests de Mann-Kendal et de Sen-Theil donnent des résultats contradictoires (méthodes de calculs différentes, pouvant être perturbées par les valeurs nulles). Dans ce cas, la tendance est notée comme « pas de tendance ».



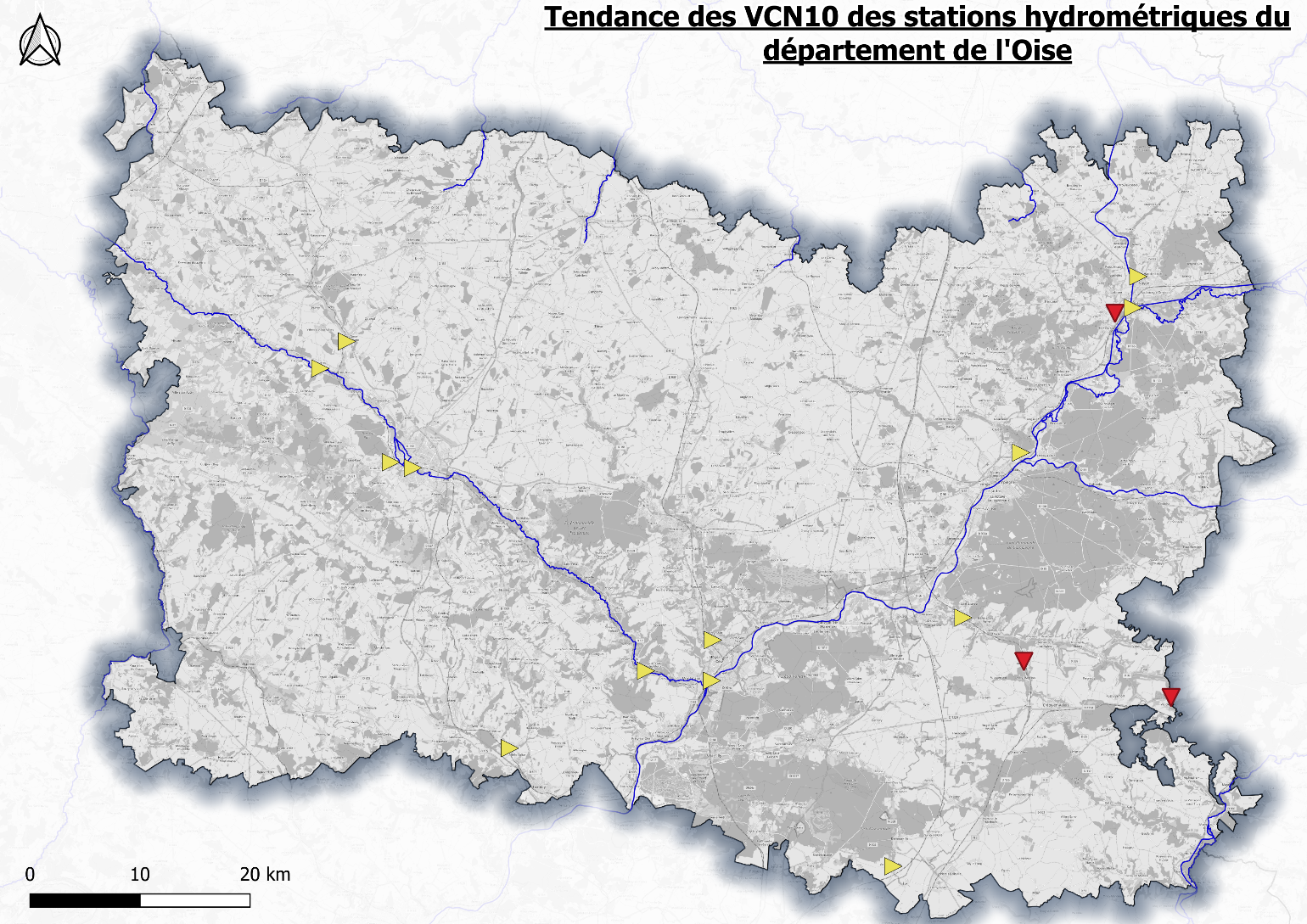
## Tendance sur les VCN10

Le but de cette partie est de déterminer s’il existe une tendance monotone pour les VCN10 des stations du département 60. Ces tendances sont étudiées grâce à un test de Mann-Kendal et un test de Sen-Theil.

Tableau 3 : Tendance du VCN10 sur les stations hydrométriques du département 60 entre le 01-01-2000 et le 31-12-2024

| **Ligne** | **Station Hydrometrique** | **Code de la station** | **P value** | **Sens de la pente** | **Tendance** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | La Divette à Passel | H741321001 | 0.00006505027 | -0.062862127 | Dégradation |
| 2 | L'Automne à Vauciennes | H751303001 | 0.00029345770 | -0.075476190 | Dégradation |
| 3 | La Sainte-Marie à Glaignes | H751361001 | 0.04972144729 | -0.047162494 | Dégradation |
| 4 | L'Oise à Creil et à Pont-Sainte-Maxence | H208000104 | 0.29391717025 | -0.048830986 | Pas de tendance |
| 5 | L'Oise à Sempigny | H740101001 | 0.27234271223 | -0.022160896 | Pas de tendance |
| 6 | La Verse à Noyon | H740382001 | 0.68532855578 | -0.021072861 | Pas de tendance |
| 7 | L'Aronde à Clairoix | H742371002 | 0.09950873216 | -0.077943262 | Pas de tendance |
| 8 | L'Automne à Saintines | H751301001 | 0.07983871965 | -0.034696342 | Pas de tendance |
| 9 | La Breche à Nogent-sur-Oise | H760201001 | 0.06503135683 | -0.044014406 | Pas de tendance |
| 10 | Le Therain à Bonnières | H770201001 | 0.46906326827 | -0.023051410 | Pas de tendance |
| 11 | Le Petit Therain à Saint-Omer-en-Chaussée | H771301001 | 0.14119297282 | -0.042953478 | Pas de tendance |
| 12 | L'Avelon à Goincourt | H773301001 | 0.77956606458 | 0.008901884 | Pas de tendance |
| 13 | Le Therain à Beauvais | H774201001 | 0.76142153615 | -0.005200000 | Pas de tendance |
| 14 | Le Therain à Maysel | H774202001 | 0.87013675709 | 0.004676871 | Pas de tendance |
| 15 | La Launette à Ver-sur-Launette | H781321001 | 0.16070586893 | -0.014880952 | Pas de tendance |
| 16 | L'Esches à Bornel | H784301001 | 0.90703848080 | -0.006298557 | Pas de tendance |

Les stations présentant une dégradation des VCN10 montrent une diminution des VCN10 depuis les années 2000, ces stations représentant **18.8 %** des stations hydrométriques étudiées dans le département 60. Les stations ne montrant pas de tendance significative dans la sévérité de la sécheresse représentent **81.2 %** des stations étudiées. Ce résultat peut indiquer une stabilité relative dans les conditions hydrologiques de ces zones.



# Conclusion

Dans cette étude, l’analyse des tendances de la sécheresse hydrologique dans le département 60 est basée sur les données collectées sur les stations hydrométriques du département. 2 indicateurs ont été utilisés (durée de sécheresse et VCN10) afin de mettre en lumière les dynamiques hydrologiques dans un contexte de changement climatique.

Les résultats montrent que sur l’indicateur « durée des sécheresses », une augmentation significative a été observée dans **18.8%** des stations hydrométriques analysées. Ces tendances à la dégradation indiquent que certaines zones du 60 connaissent des périodes de sécheresse de plus en plus longues. Les années récentes montrent une intensification des sécheresses, avec des durées beaucoup plus longues qu’au début de la période étudiée.

Concernant l’indicateur traitant le débit minimal annuel sur 10 jours consécutifs (VCN10), **18.8 %** des stations présentent une tendance à la dégradation. Cela indique une diminution progressive des débits minimaux avec des périodes de basses eaux plus fréquentes et plus sévères, ce qui reflète une aggravation des sécheresses.

La majorité des stations ne montre pas de tendance significative dans la durée de sécheresse ou sa sévérité, indiquant une stabilité relative dans les conditions hydrologiques de ces zones. Cependant, cette stabilité peut être trompeuse, car les durées de sécheresse peuvent présenter des valeurs nulles, perturbant les résultats des tests statistiques.

Les résultats de cette analyse soulignent l’importance de surveiller et de comprendre les évolutions des conditions hydrologiques pour anticiper et atténuer les impacts des sécheresses sur la biodiversité. Ces résultats confirment que le département 60 subit déjà les effets du changement climatique, avec une intensification des épisodes de sécheresse dans certaines zones du département.