



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Syndicat du bassin de la
Sarthe



ptge
Sarthe Aval



Projet de Territoire pour la Gestion de l'Eau (PTGE) sur le bassin Sarthe aval

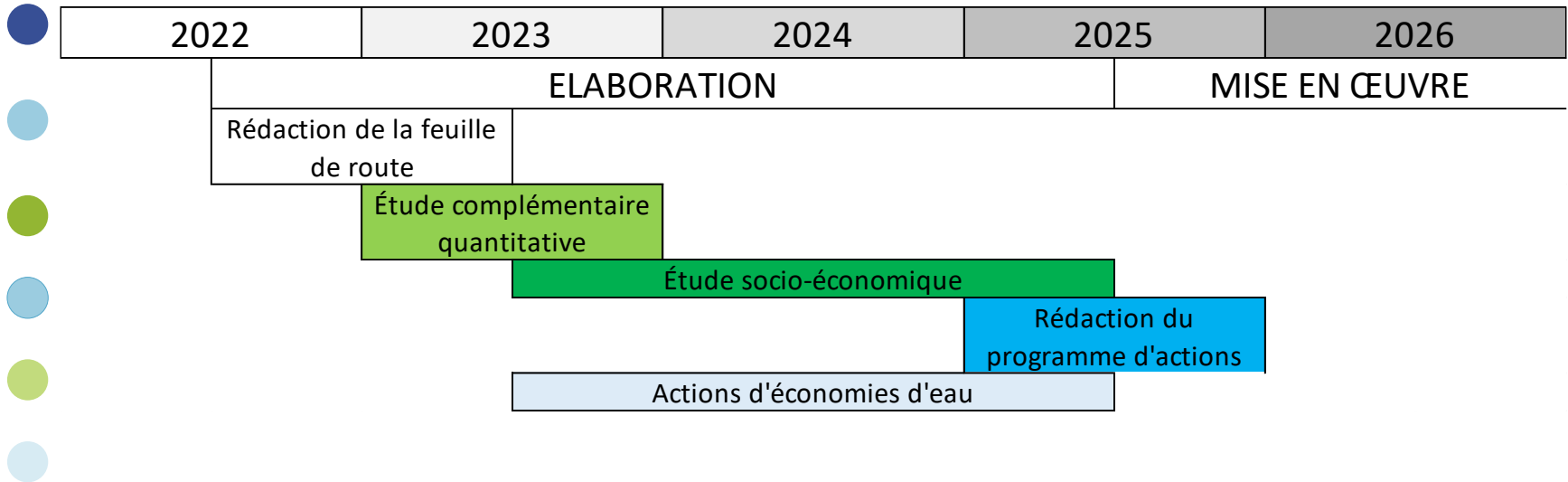


Comité de Pilotage
29 novembre 2024

Ordre du jour

- État des lieux de la démarche PTGE
 - Planning prévisionnel PTGE initial
 - Avancées depuis le dernier COPIL du 22/09/2023
 - Objectif de la réunion du COPIL du 29/11/2024
- Étude des volumes disponibles
 - Présentation de l'étude finalisée
 - Méthodologie
 - Utilisation des résultats
 - Résultats (**Atelier**)
 - Validation du rapport (**Positionnement attendu**)
- Suite de la démarche PTGE
 - Travail restant à mener
 - Passage des volumes disponibles aux volumes prélevables
 - Répartition des volumes prélevables par usage
 - Validation des volumes prélevables réglementaires par usage
 - Calendrier prévisionnel
- Point d'information
 - Lien avec la démarche OUGC (Chambre d'Agriculture)

Planning prévisionnel initial du PTGE



Depuis le dernier COPIL (22/09/2023)

16/11/2023 : Sollicitation du Préfet de la Sarthe

- Demande de validation de la feuille de route PTGE
- Demande de validation des méthodologies de l'étude mise en œuvre

Décembre 2023 : Transmission de la demande en Préfecture de Bassin Loire-Bretagne

- Demande centrée sur la méthodologie d'étude mise en œuvre et la possible équivalence aux études HMUC (Hydrologie Milieux Usages Climat)

14/02/2024 : Demandes de précisions de la DREAL de Bassin Loire-Bretagne

- Visioconférence le 27/02/2024
- Transmission d'une note méthodologique à la DREAL de Bassin le 05/04/2024

Depuis le dernier COPIL

19/07/2024 : Courrier de réponse de la Préfète de bassin

- Étude validée à titre provisoire (6 ans = 2030) pour ne pas freiner la dynamique locale
- Pas de frein pour les actions locales (OUGC, Programme d'actions PTGE)
- Volet milieu non-conforme aux préconisations du guide HMUC : devra être revu à horizon 2030
- Ne peut pas être appelée HMUC et ne permet donc pas de financements de solutions de retenues de substitution par l'AELB

19/09/2024 : Courrier de réponse du Préfet de la Sarthe

- Déclinaison opérationnelle du courrier de la Préfète de Bassin
- Précise les durées de validité : AUP à demander au plus tard 2027 à revoir pour 2034
- Nécessité de répartir les VP par usages pour saisir la Préfète de Bassin en vue d'une application de ceux-ci en lieu et place de la lame d'eau 7B2

Objectifs de la réunion du COPIL du 29/11/2024

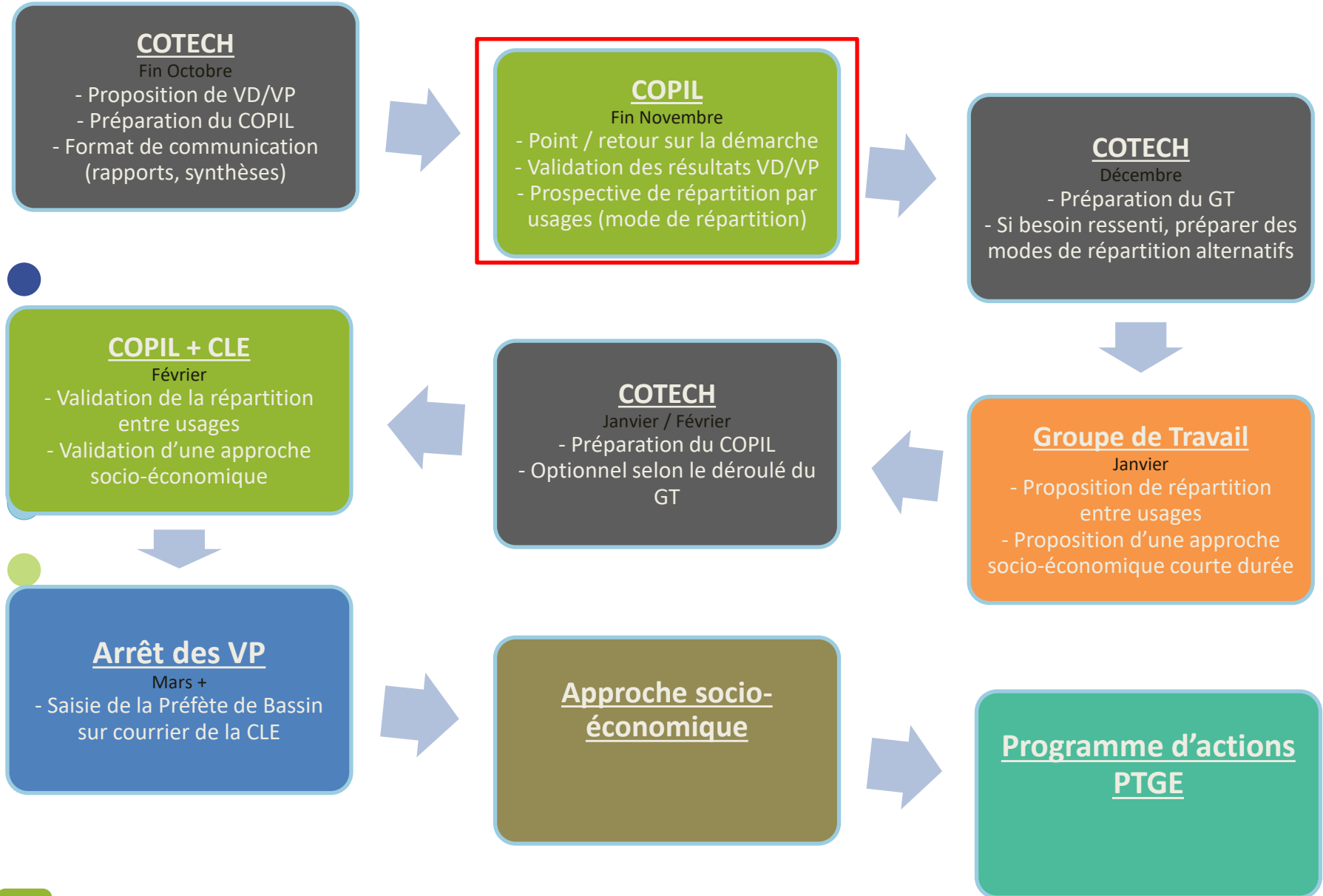
Ce qui vous a été transmis

- Rapport de l'Étude des Volumes Disponibles
- **Vidéo de synthèse de l'étude**
- **Temps d'échange visioconférence (3 fois 2h)**

Objectifs

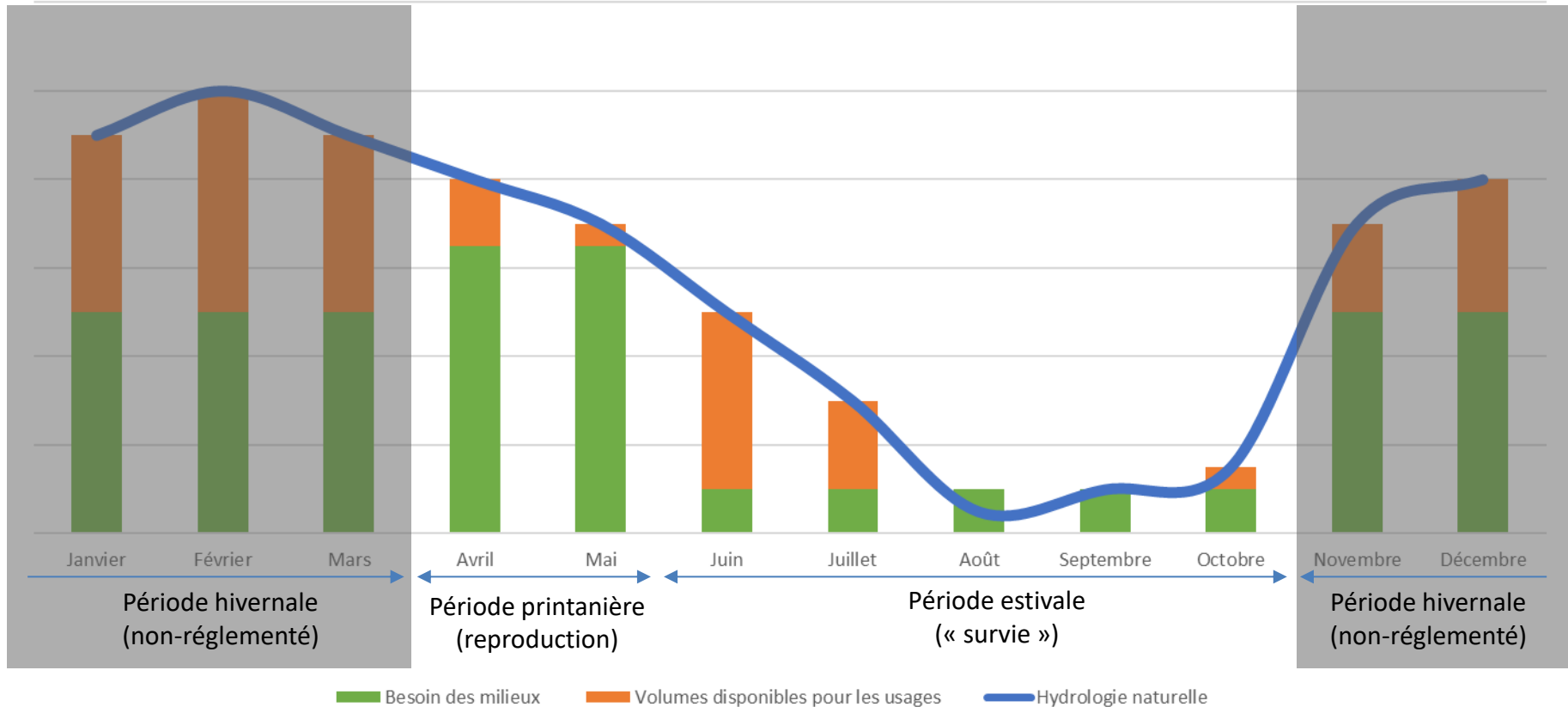
- **Valider le rapport (méthodologies mises en œuvre et résultats)**
- Présenter l'utilisation qui sera faite des résultats
- Présenter les suites de la démarche PTGE

Planning prévisionnel au 29/11/2024



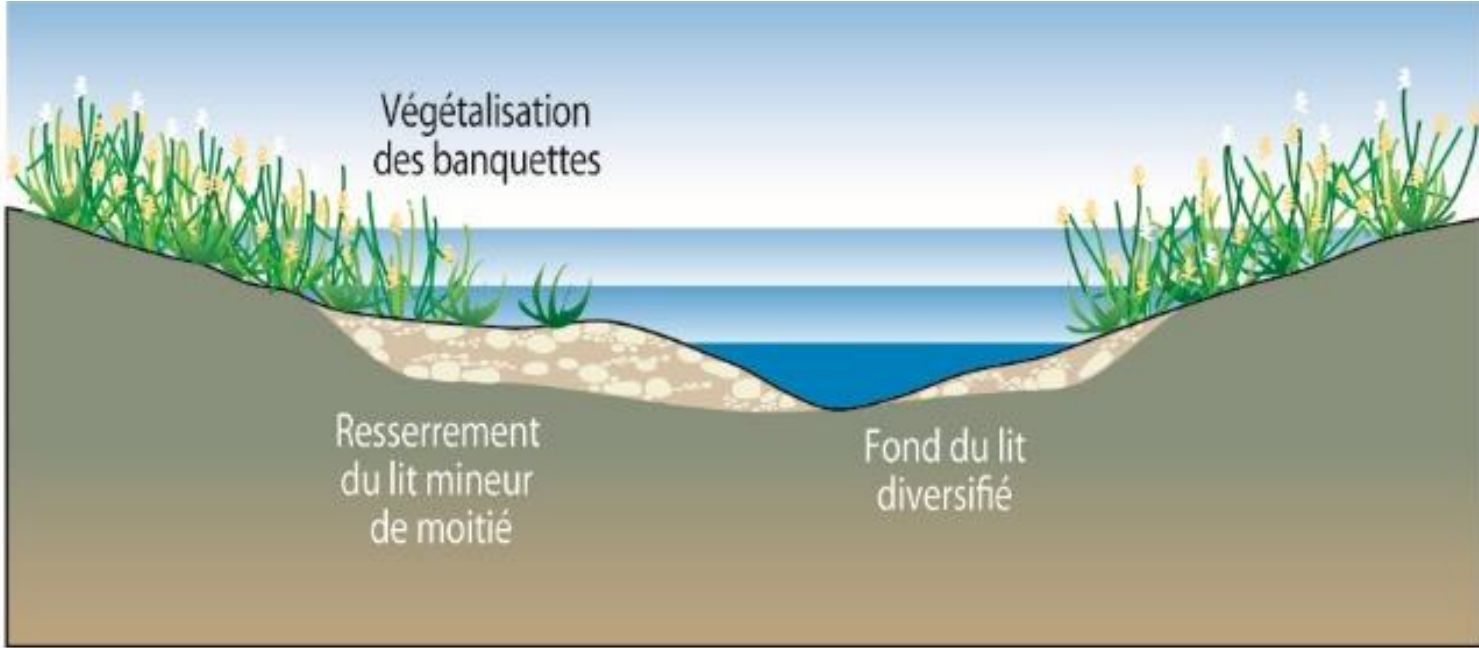
Méthodologie

Schéma de principe méthodologique de détermination des volumes disponibles



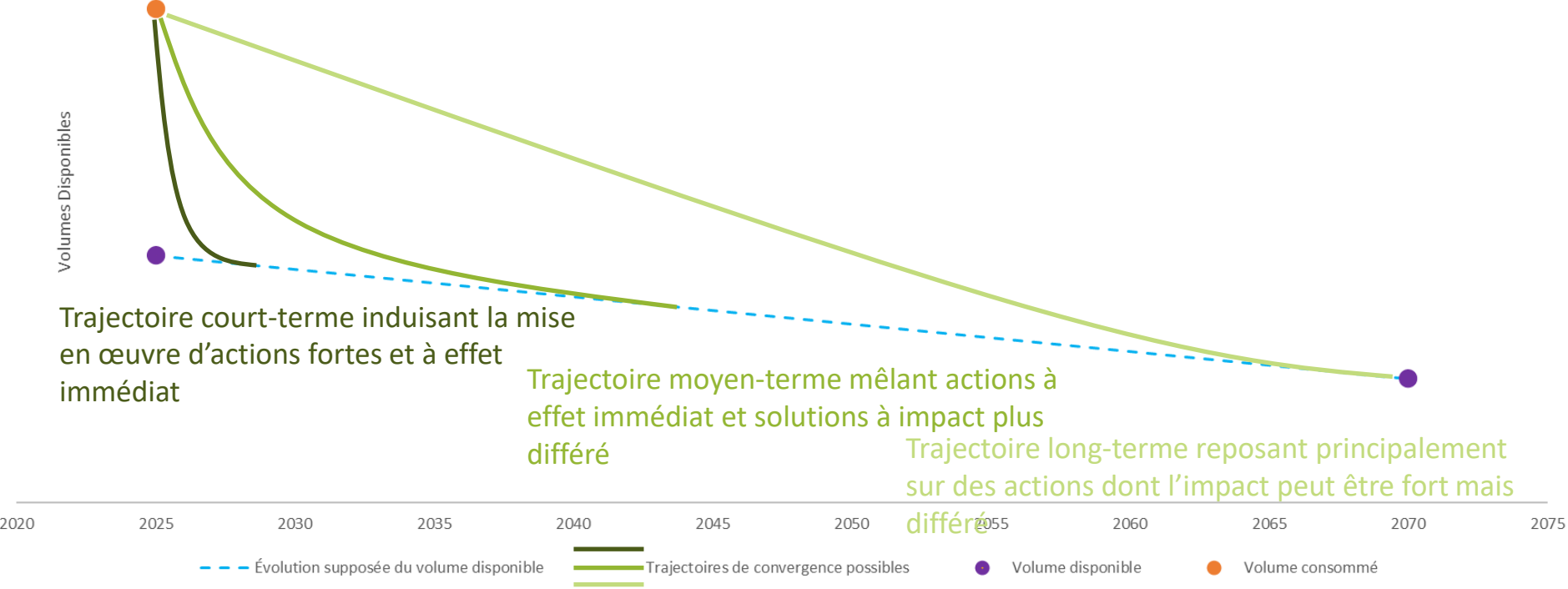
Méthodologie

-
-
-
-
-
-



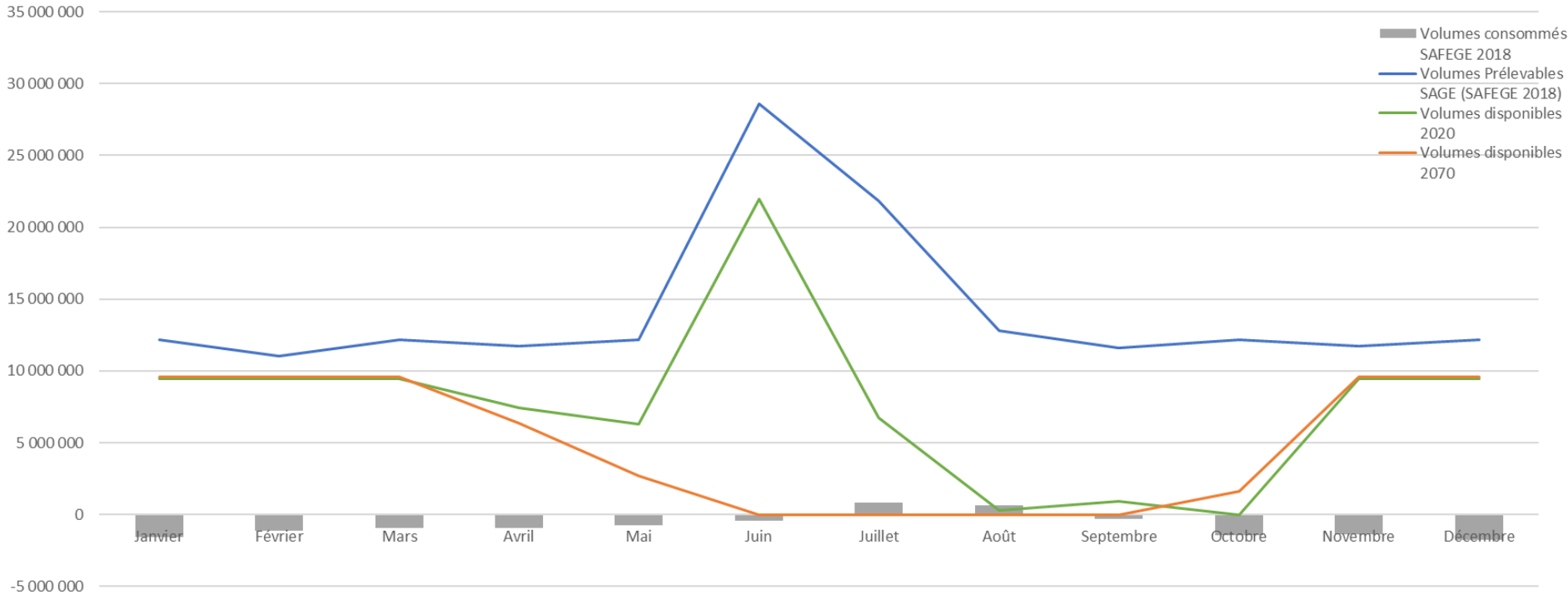
Utilisation des résultats

Schéma de principe des courbes de convergence possibles vers des Volumes Disponibles



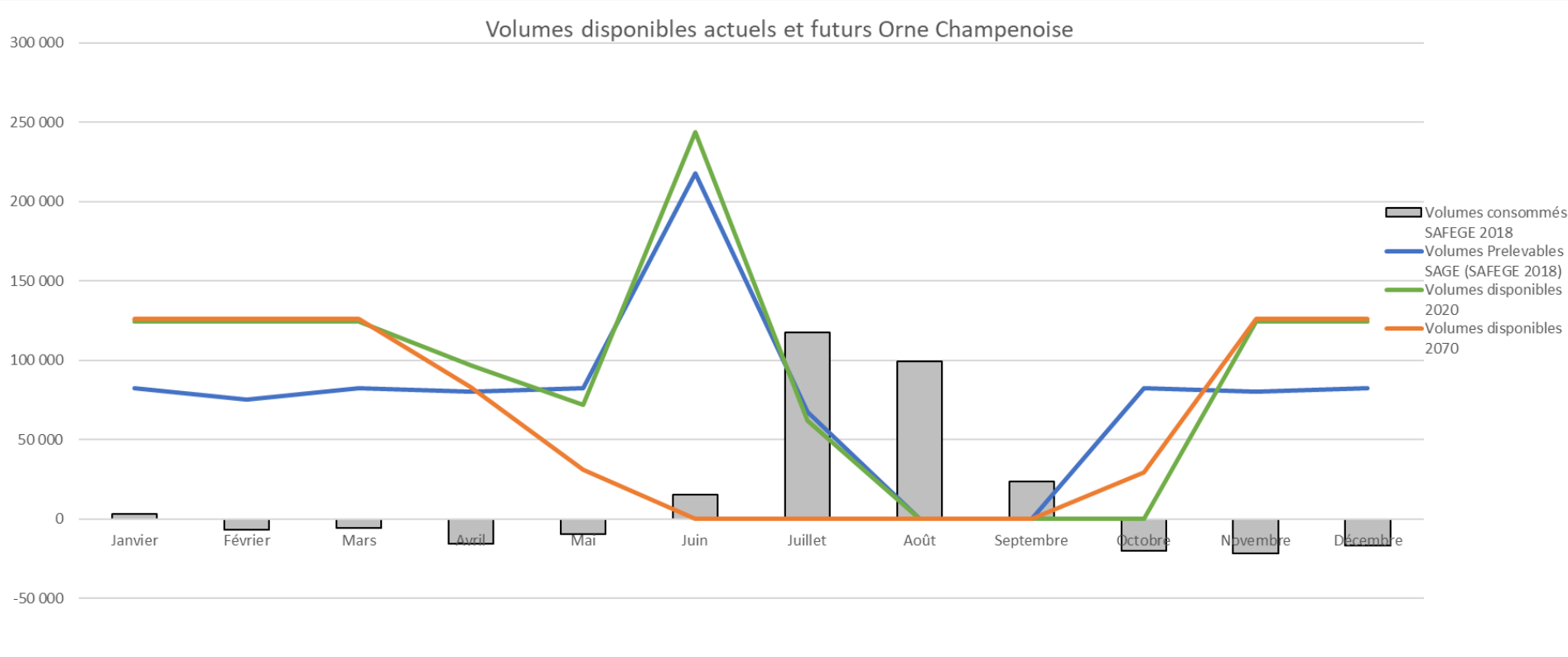
Axe Sarthe

Volumes disponibles actuels et futurs Axe de la Sarthe

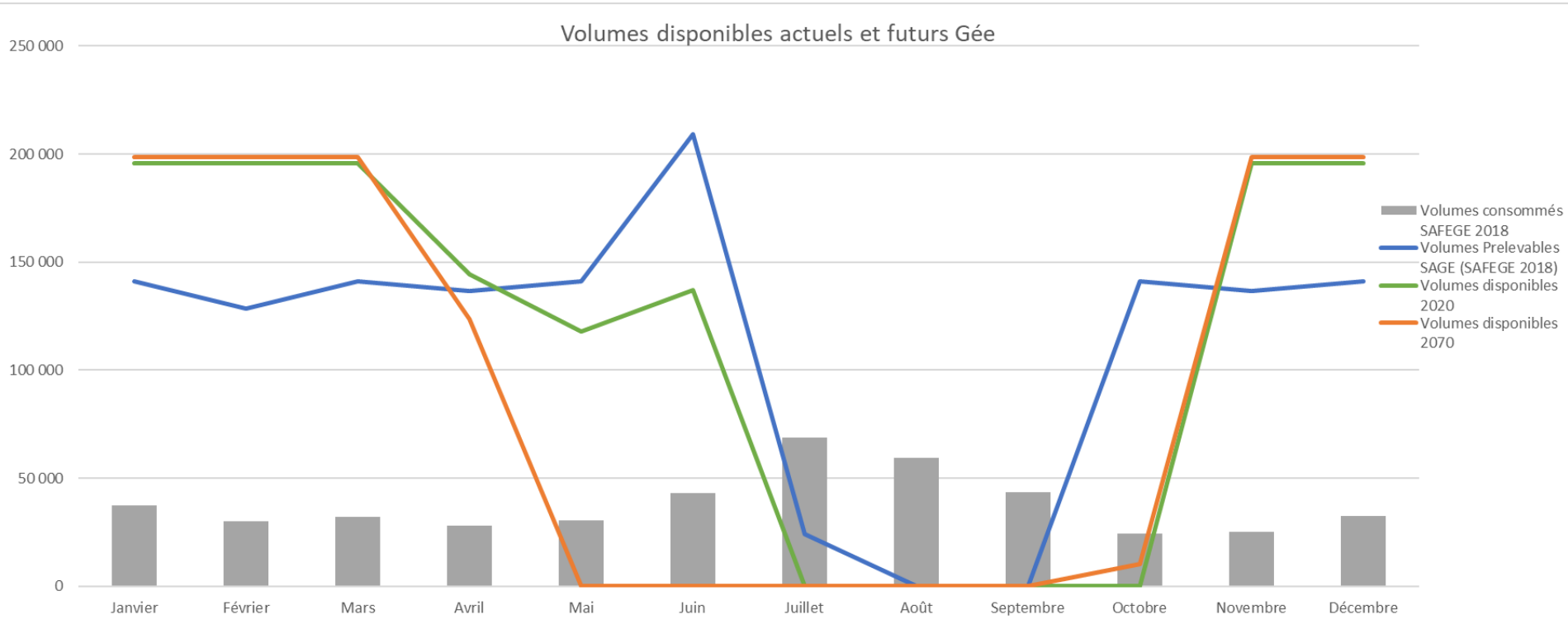


*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Orne Champenoise



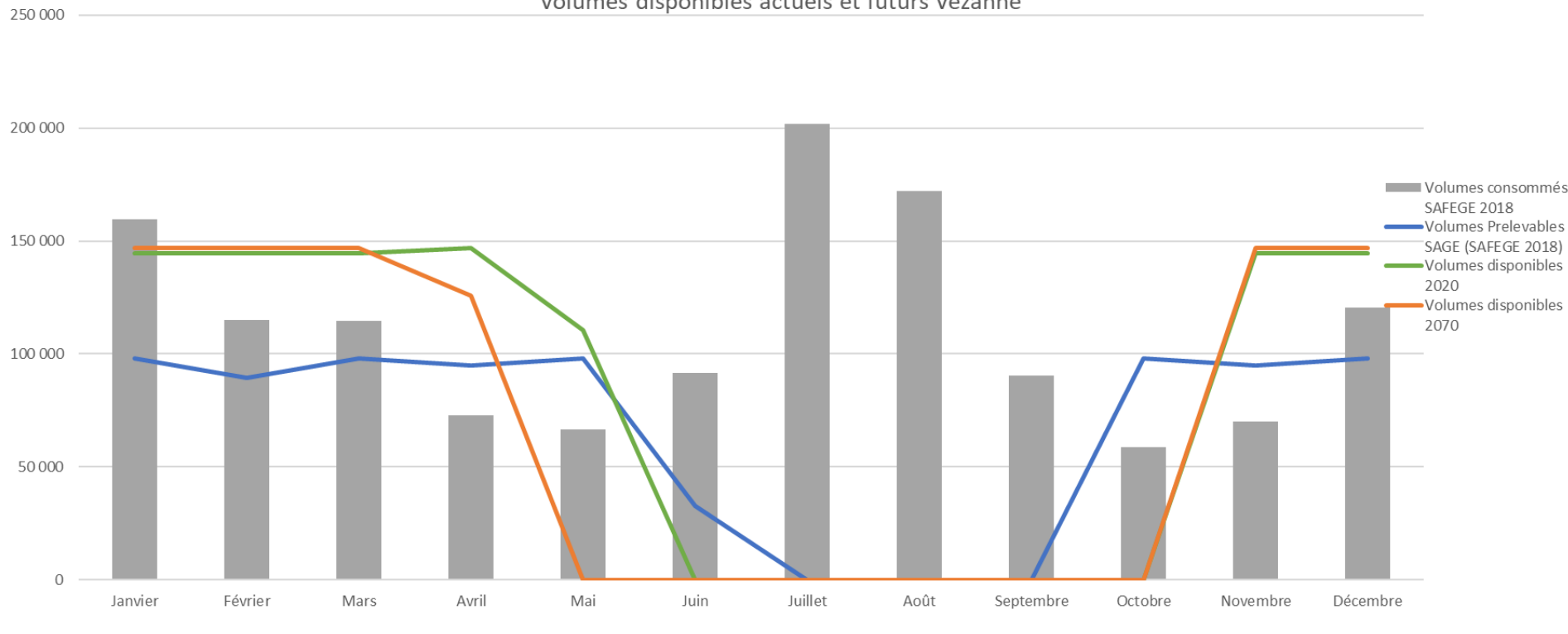
*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5



**Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5*

Vezeanne

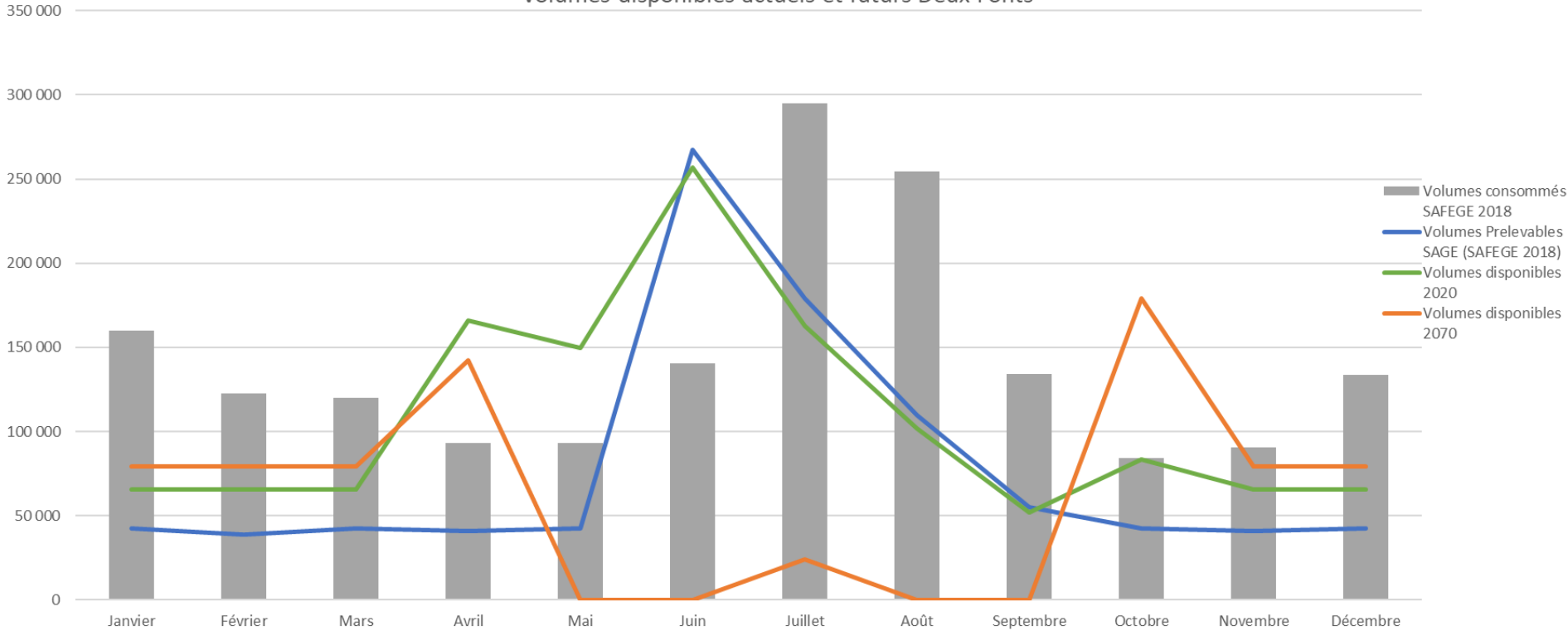
Volumes disponibles actuels et futurs Vezeanne



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

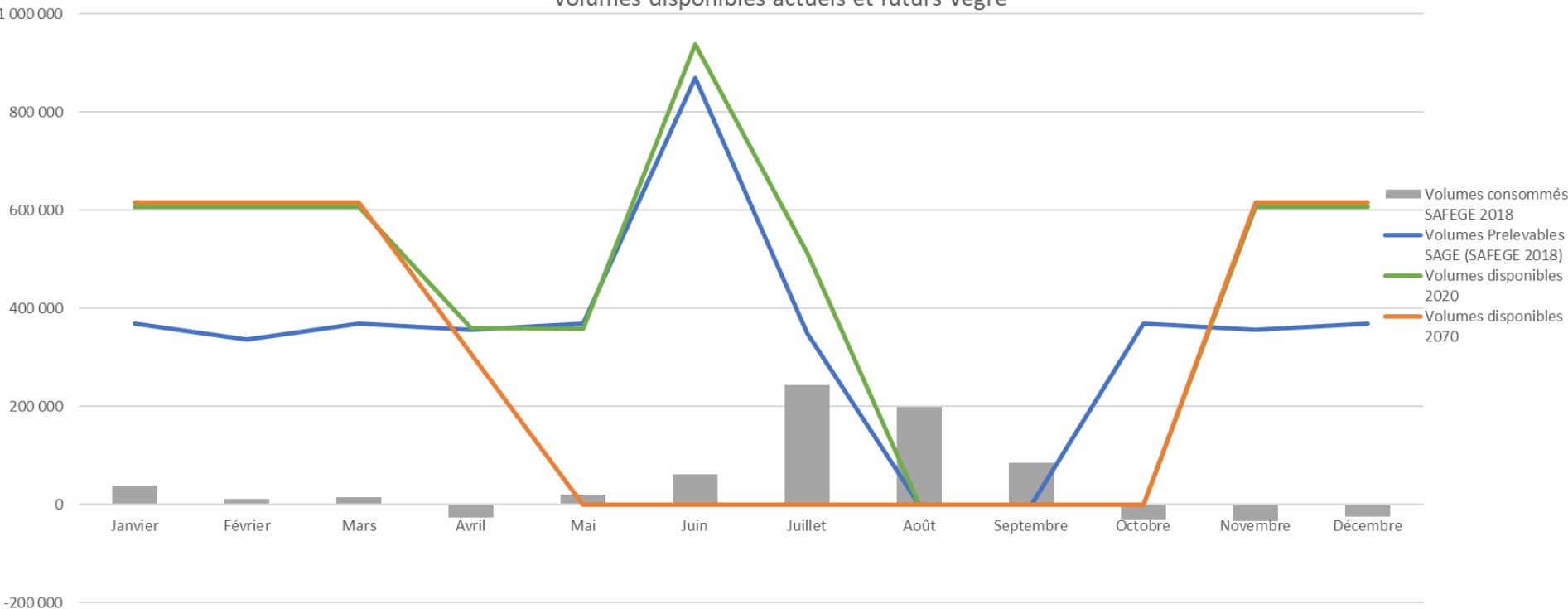
Deux Fonts

Volumes disponibles actuels et futurs Deux Fonts



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

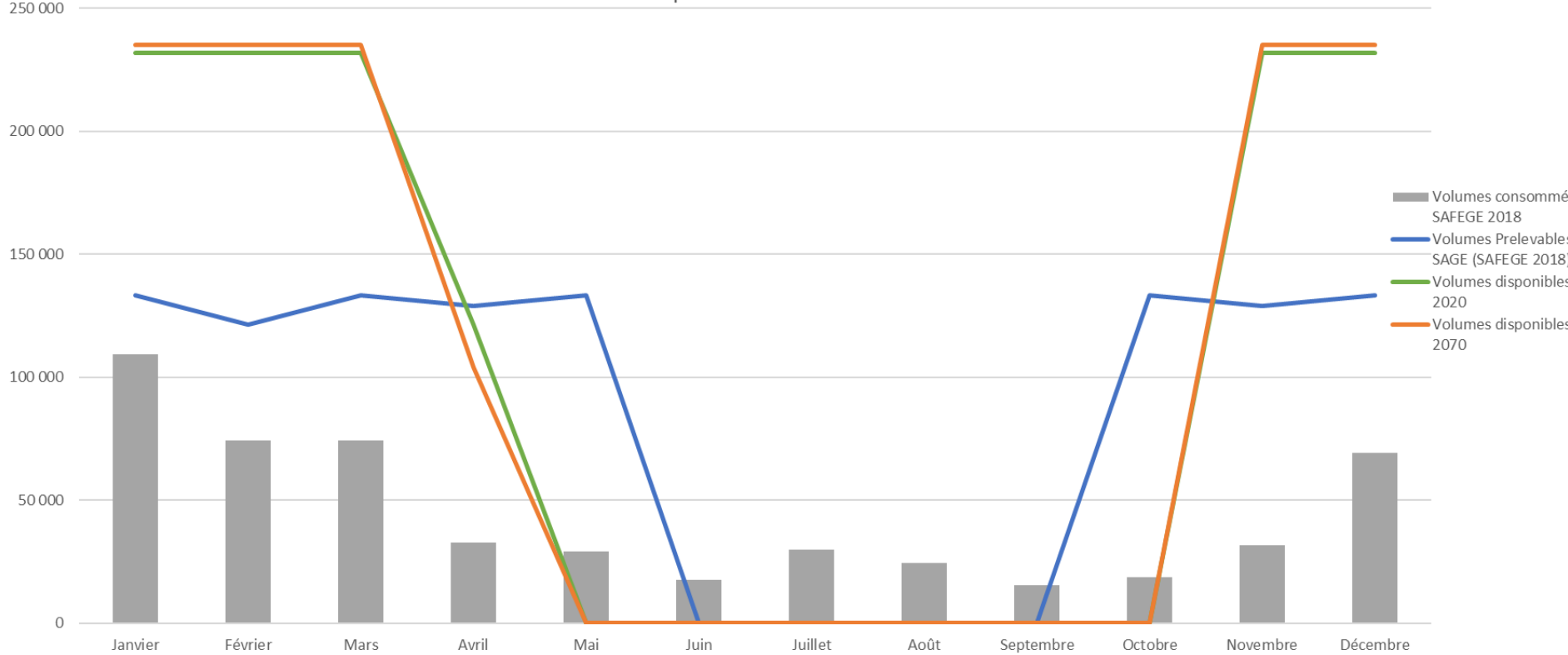
Volumes disponibles actuels et futurs Vègre



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

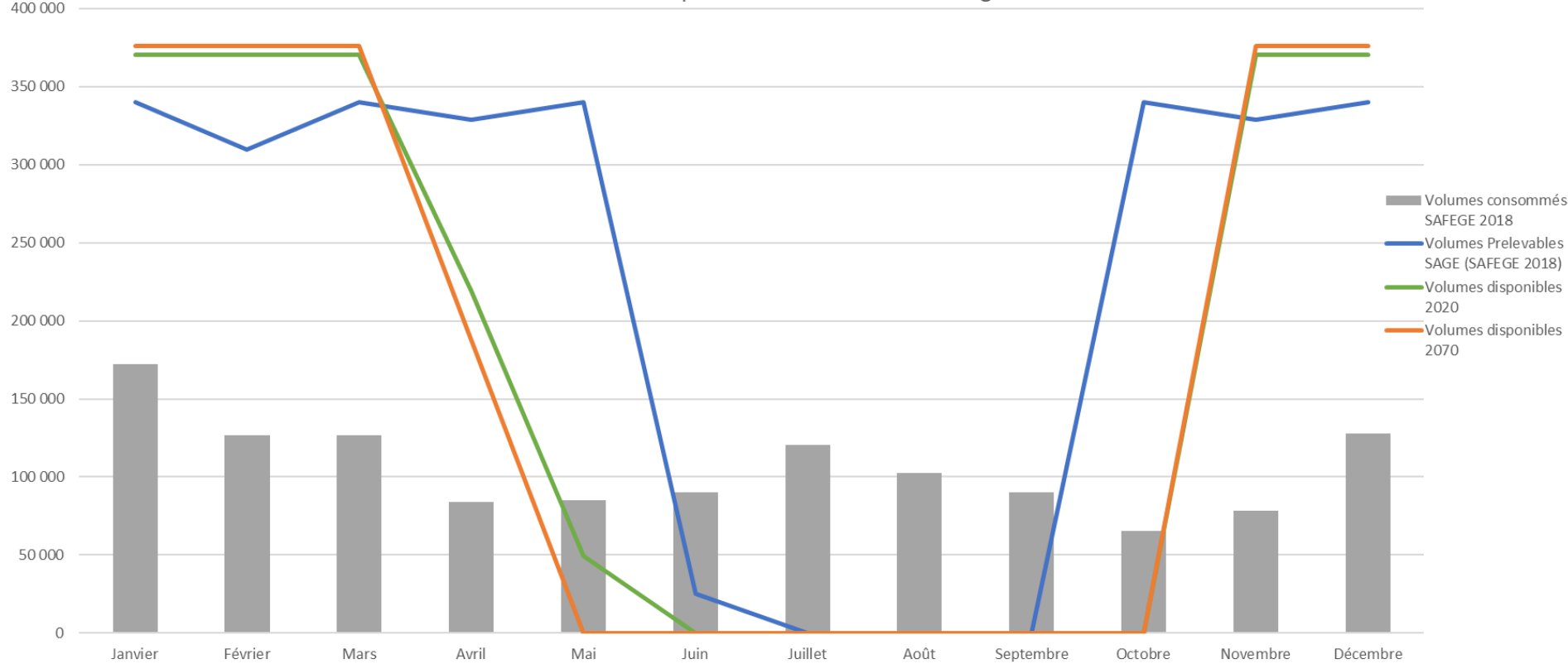
Treulon

Volumes disponibles actuels et futurs Treulon



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

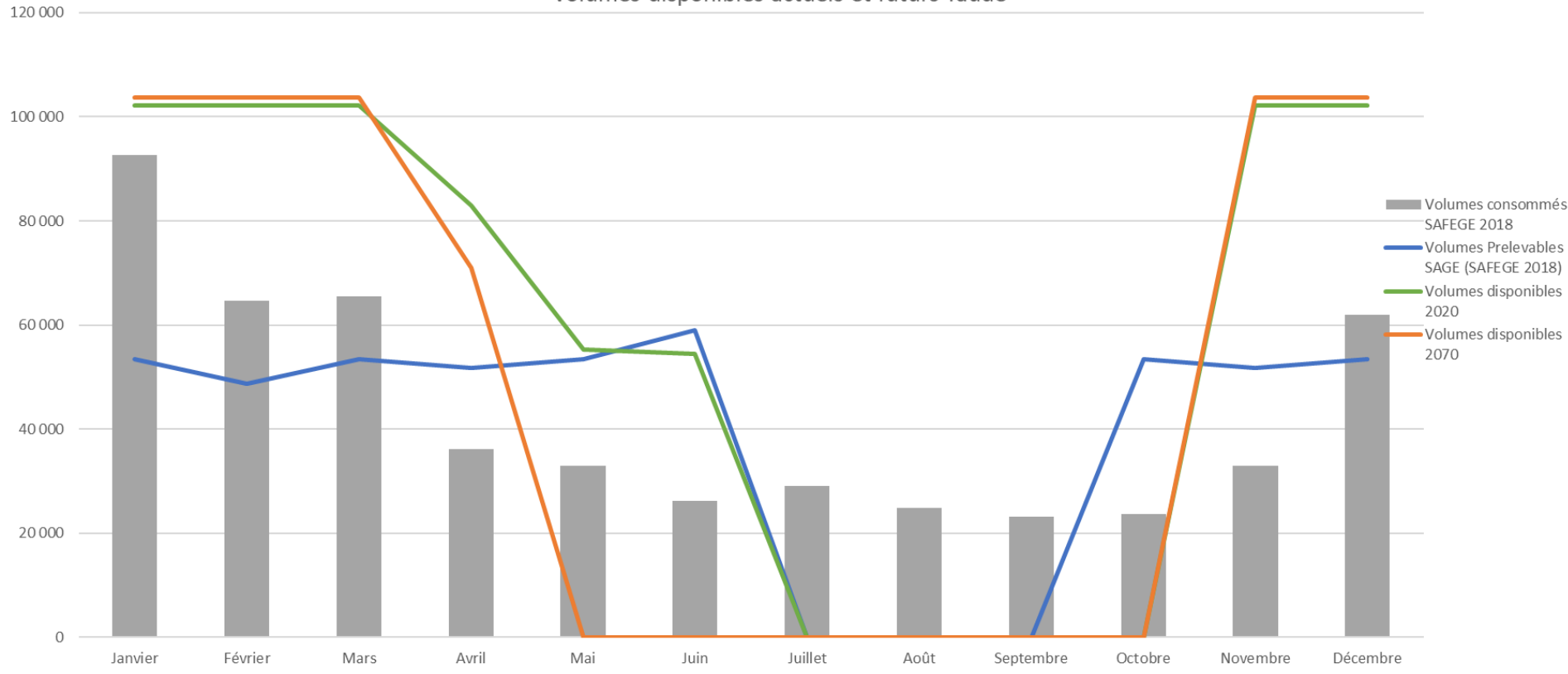
Volumes disponibles actuels et futurs Vaige



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Taude

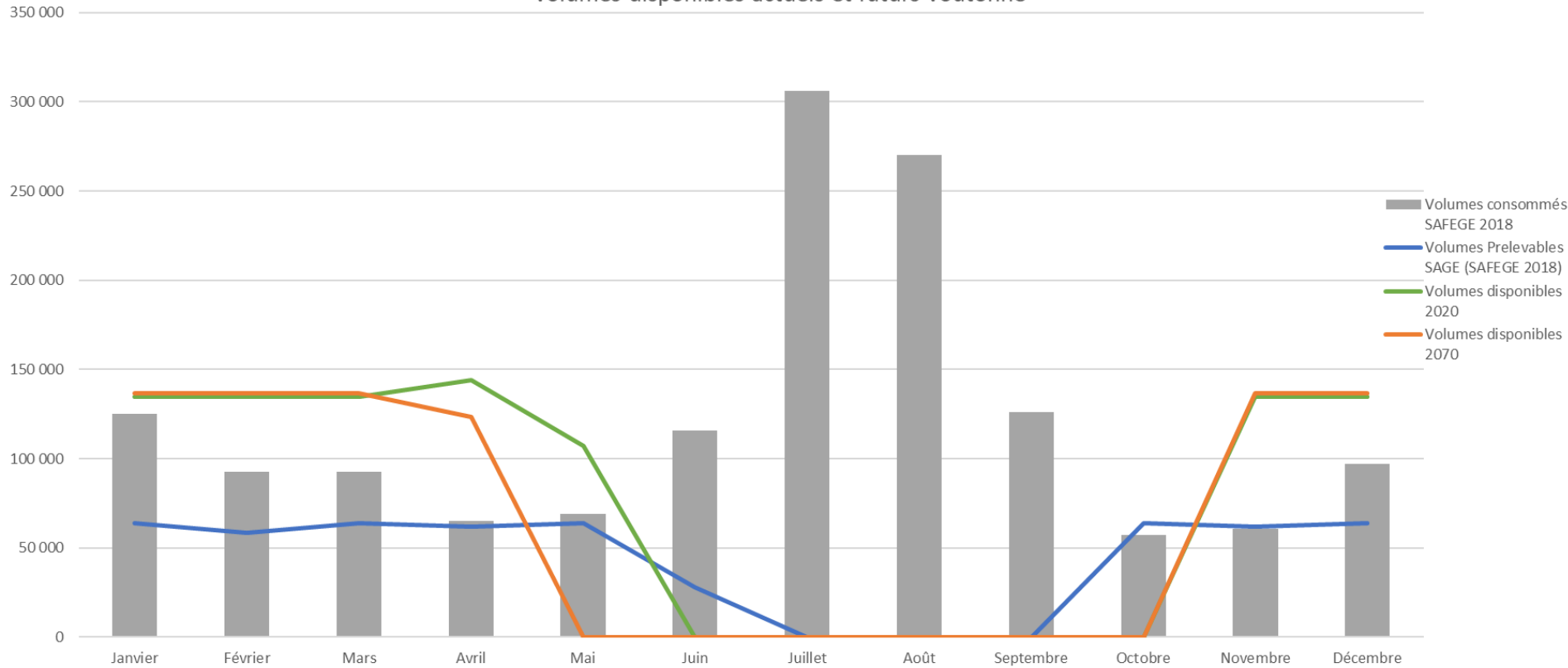
Volumes disponibles actuels et futurs Taude



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Voutonne

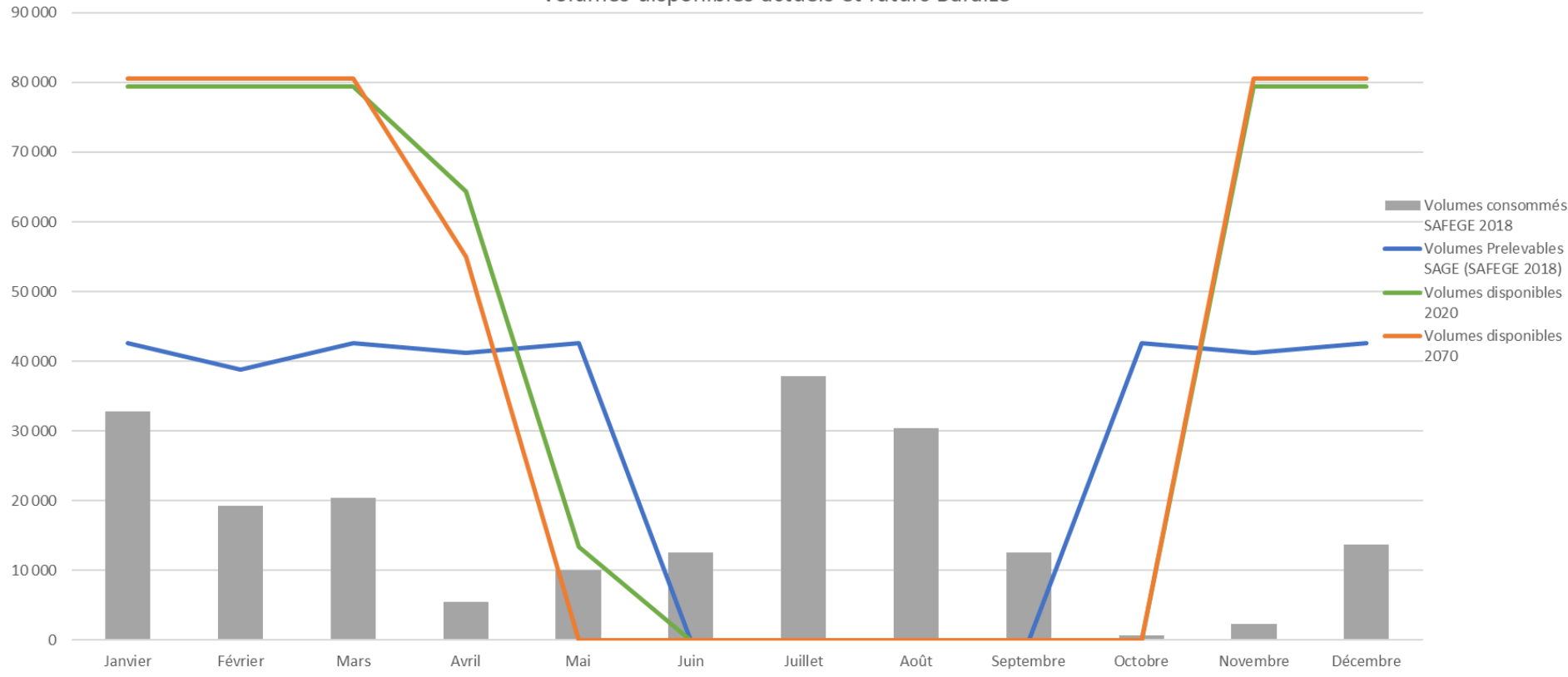
Volumes disponibles actuels et futurs Voutonne



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

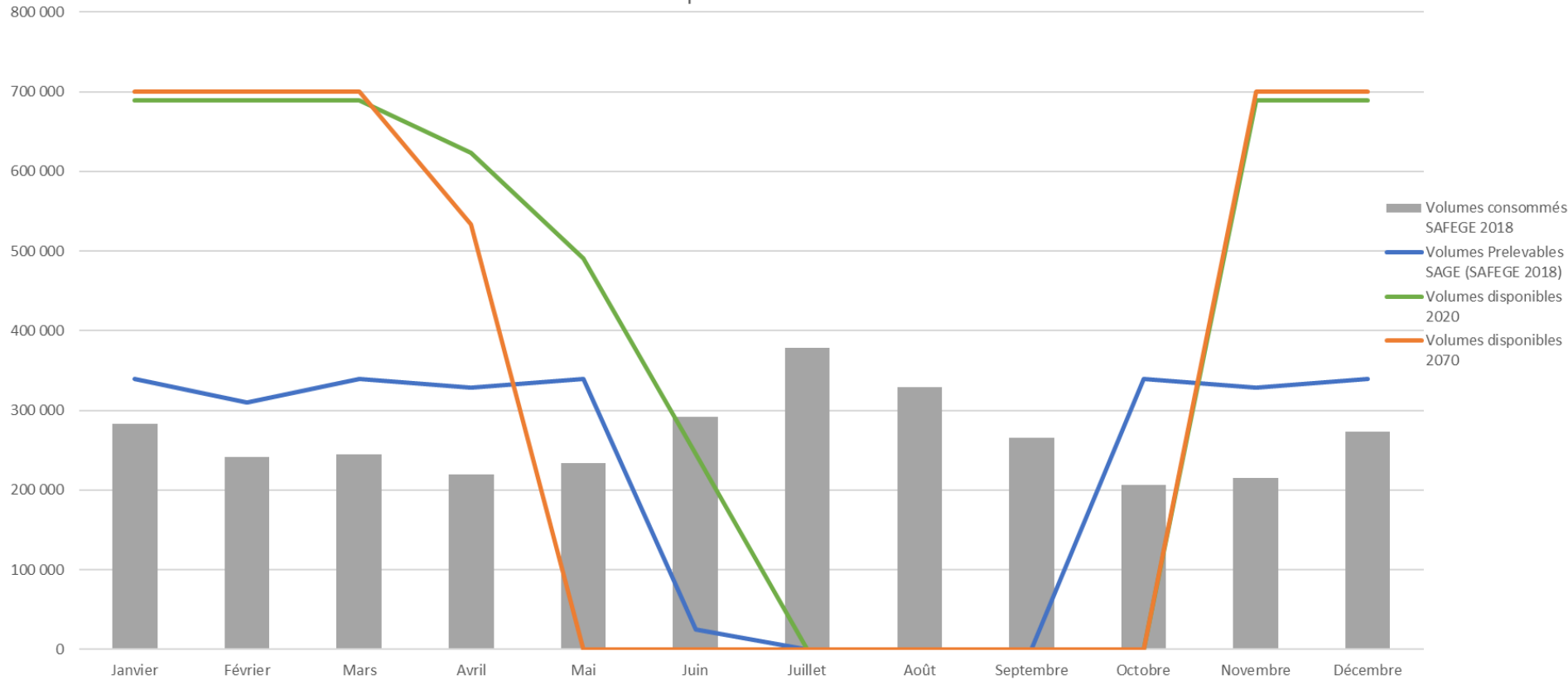
Barraize

Volumes disponibles actuels et futurs Barraize



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

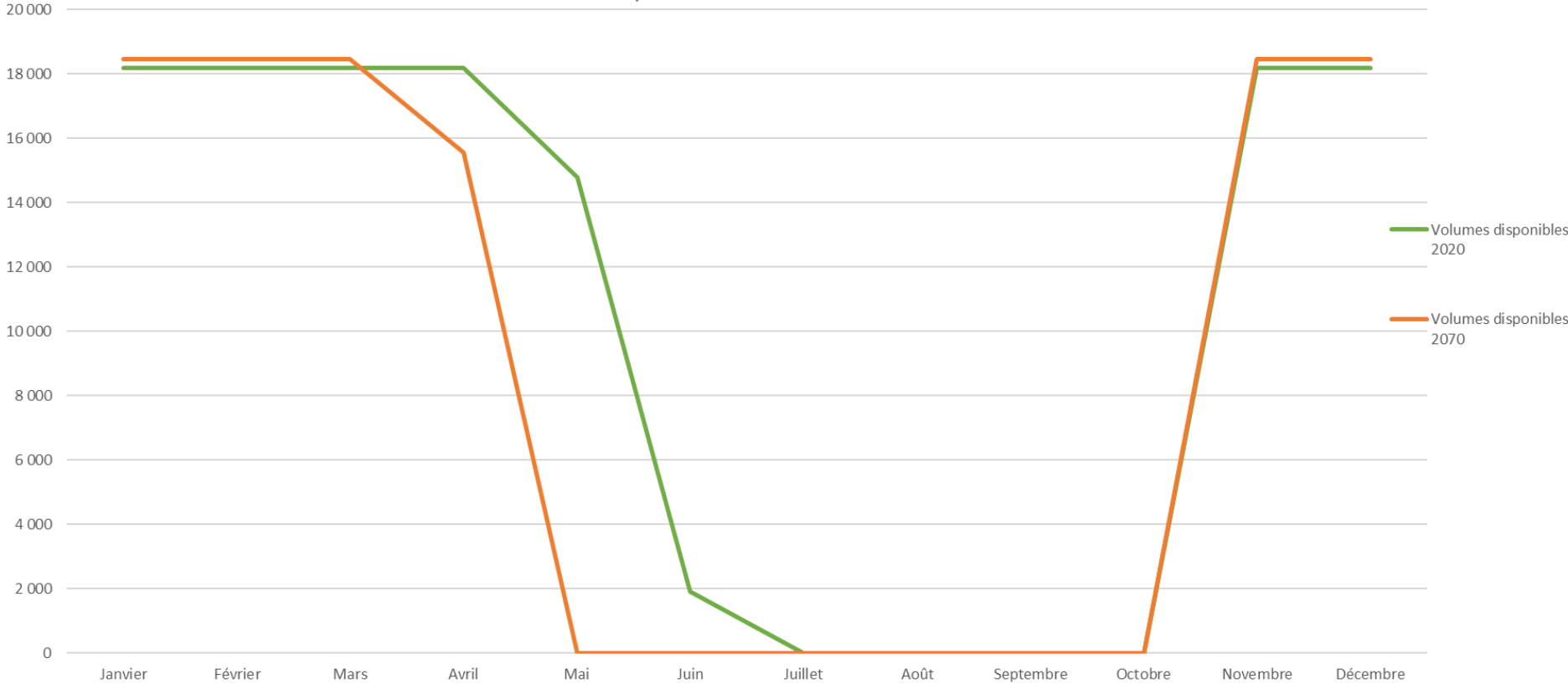
Volumes disponibles actuels et futurs Erve



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Bouchardière

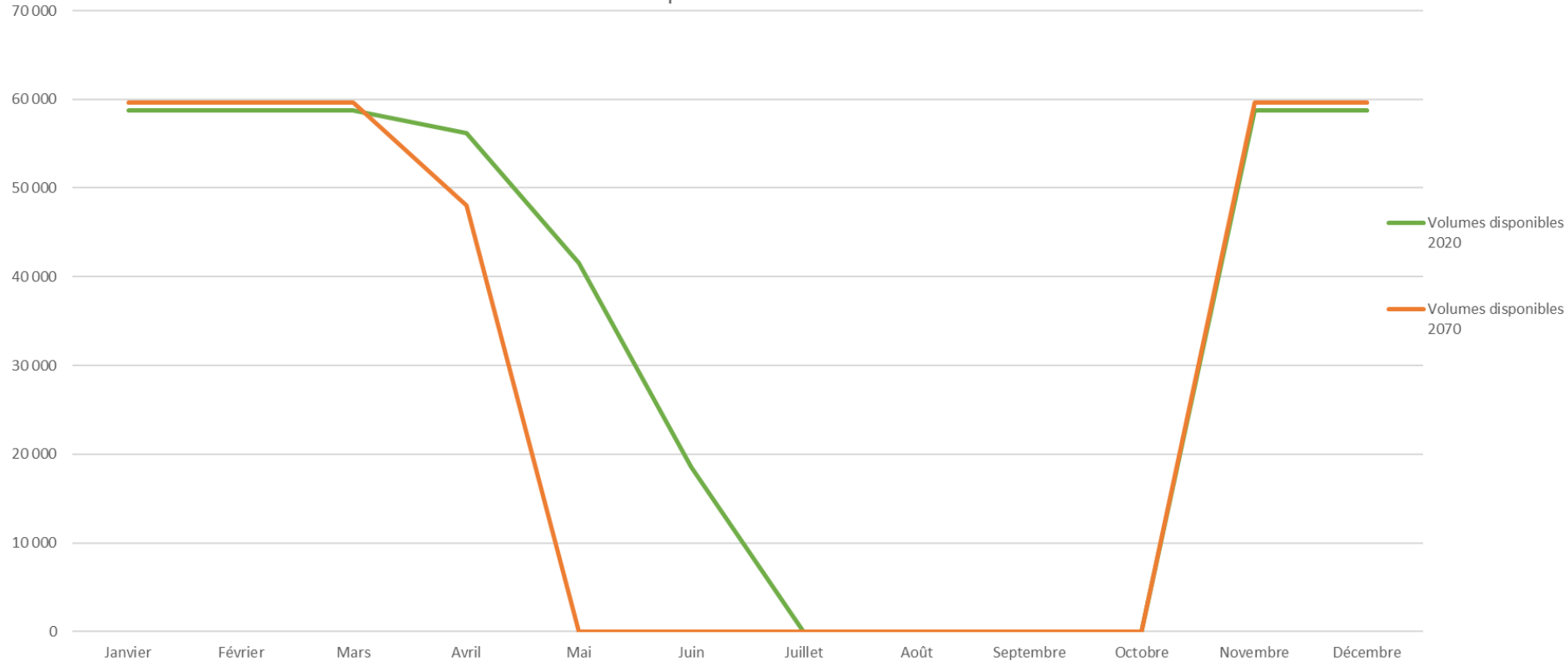
Volumes disponibles actuels et futurs Bouchardière



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

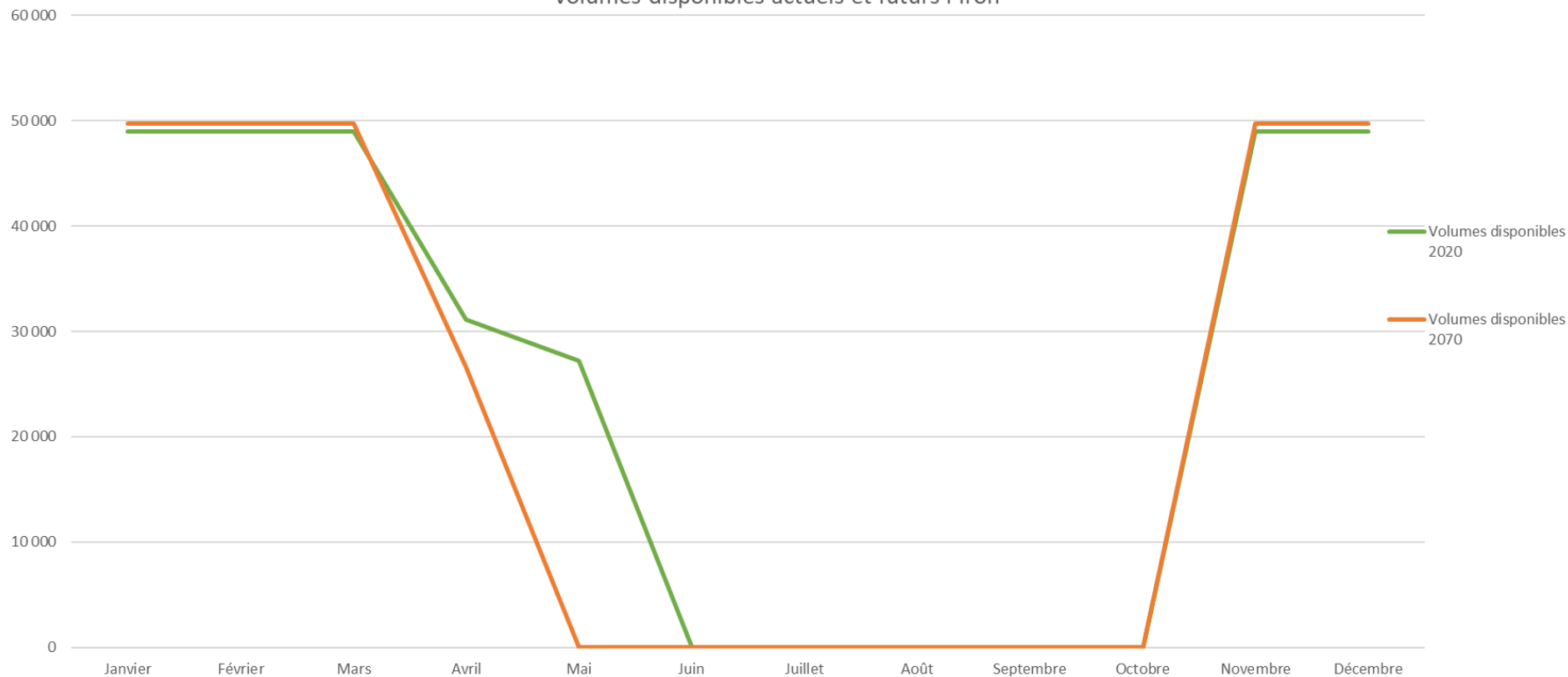
Fessard

Volumes disponibles actuels et futurs Fessard



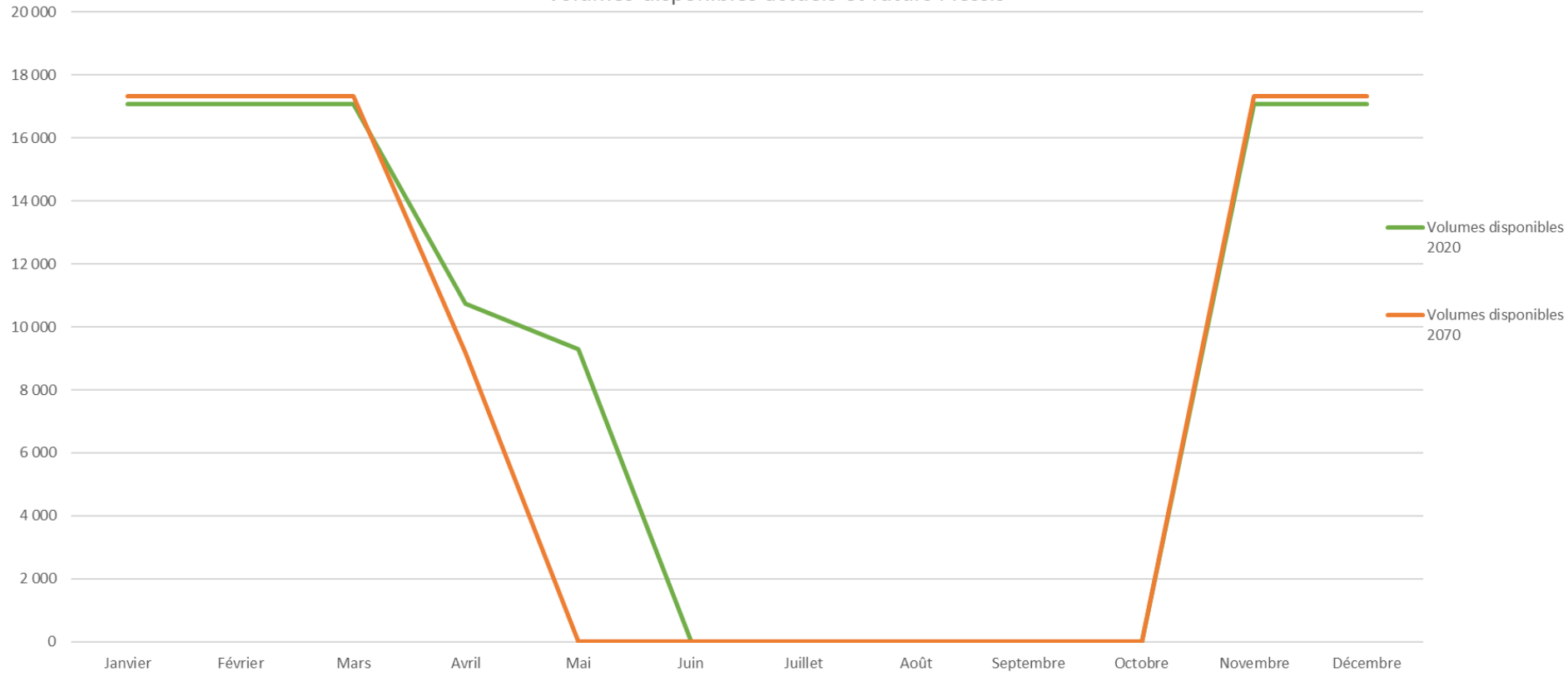
*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Volumes disponibles actuels et futurs Piron



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

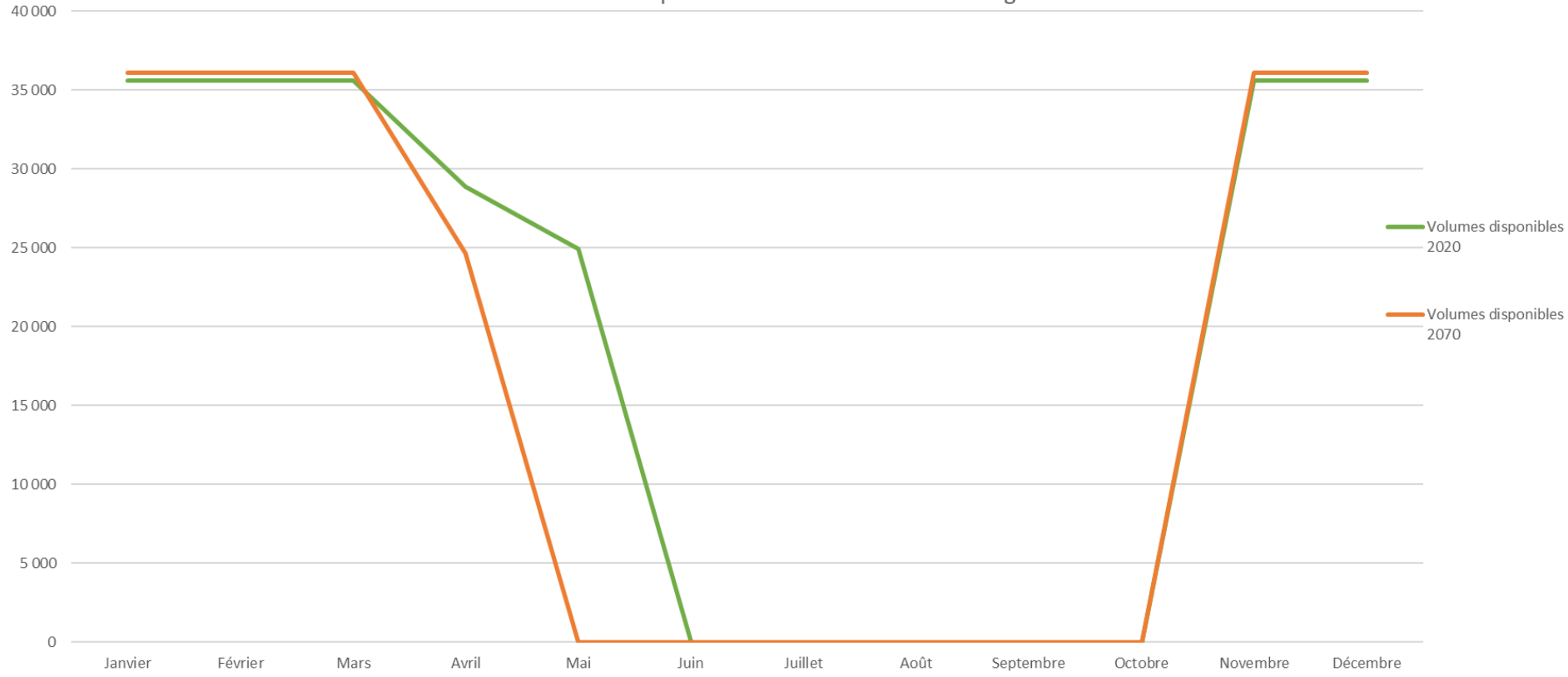
Volumes disponibles actuels et futurs Plessis



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Pré Long

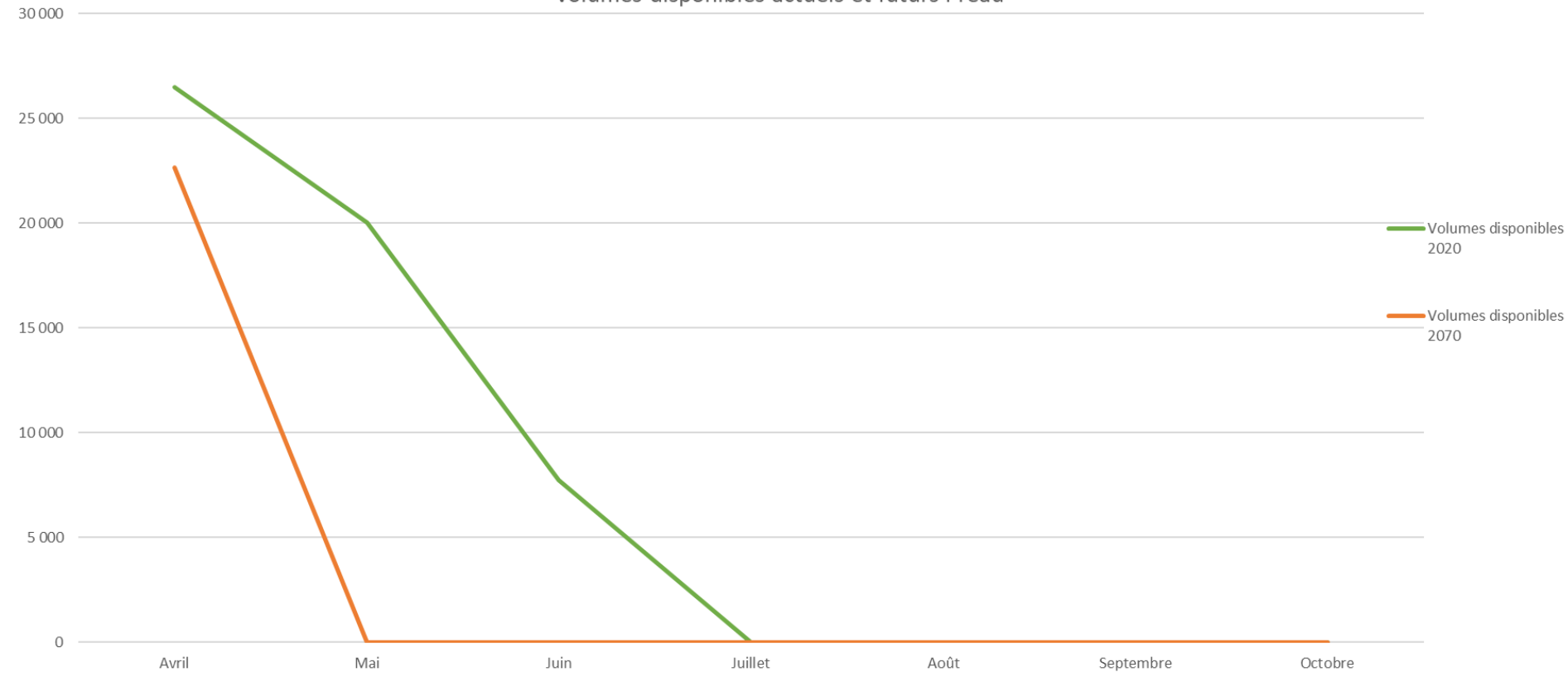
Volumes disponibles actuels et futurs Pre Long



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Preau

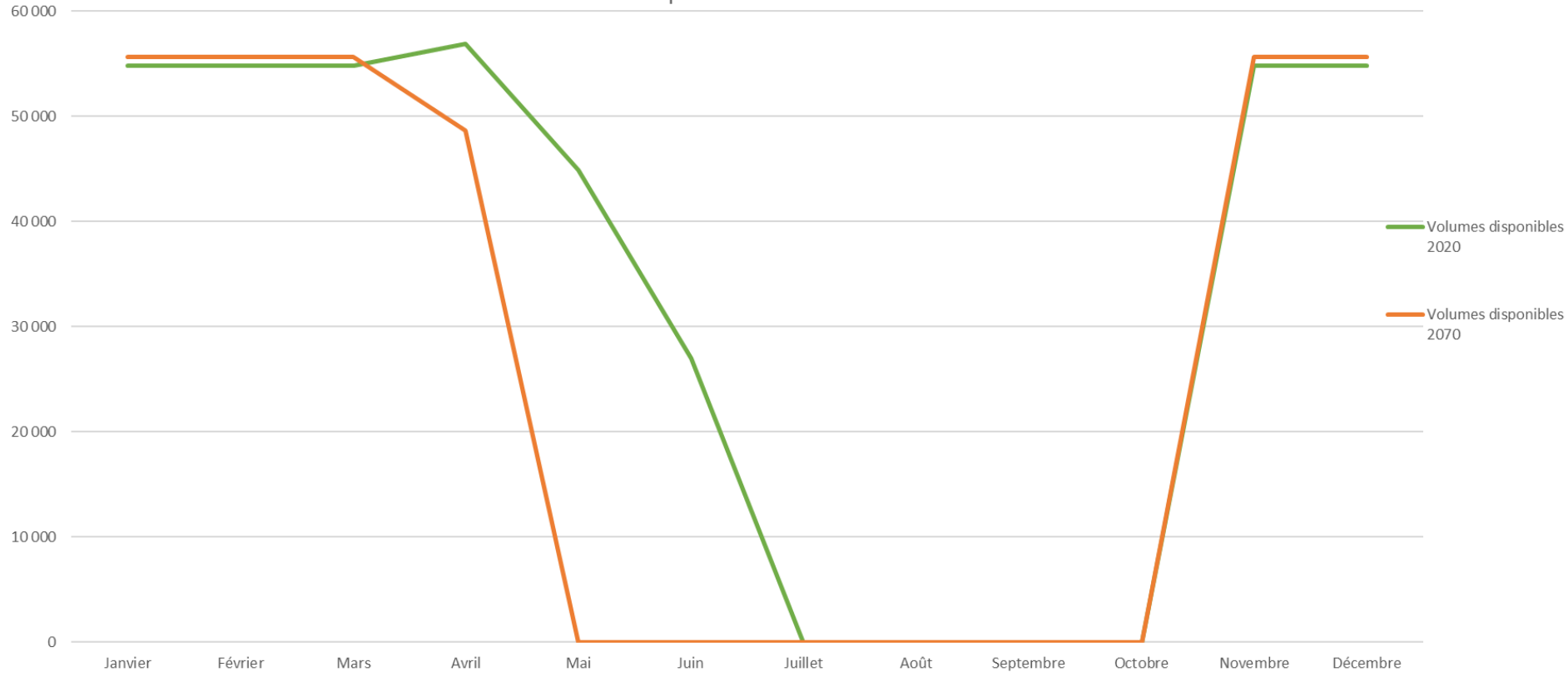
Volumes disponibles actuels et futurs Preau



**Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5*

Renom

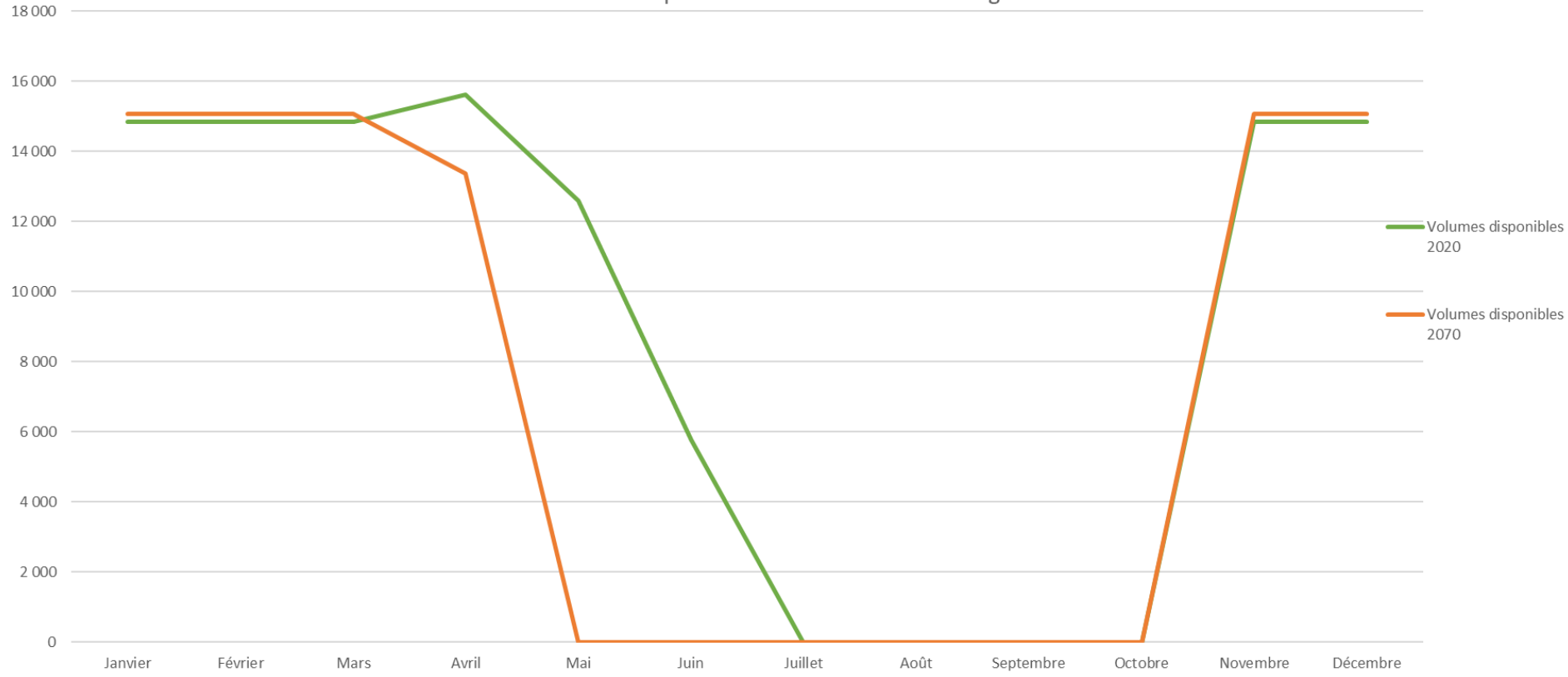
Volumes disponibles actuels et futurs Renom



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Vauloge

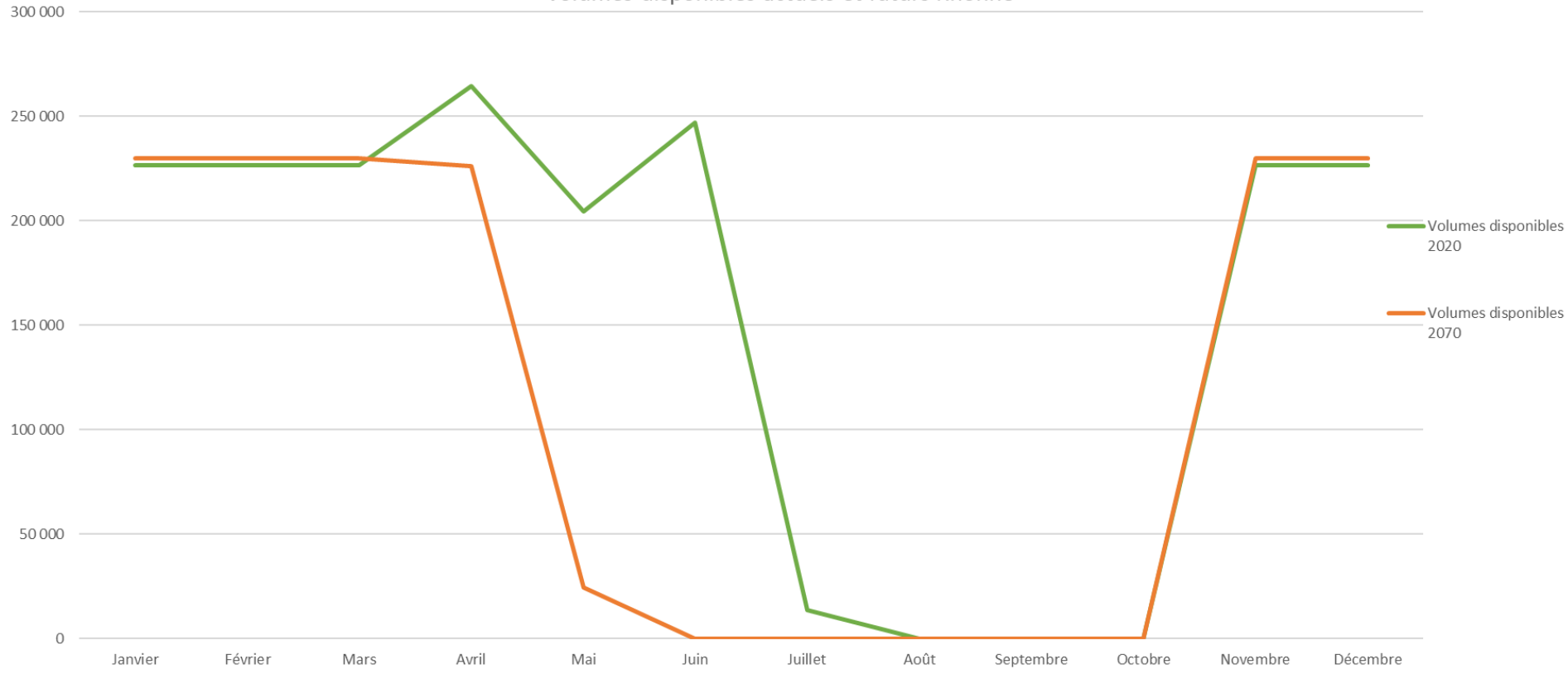
Volumes disponibles actuels et futurs Vauloge



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Rhone

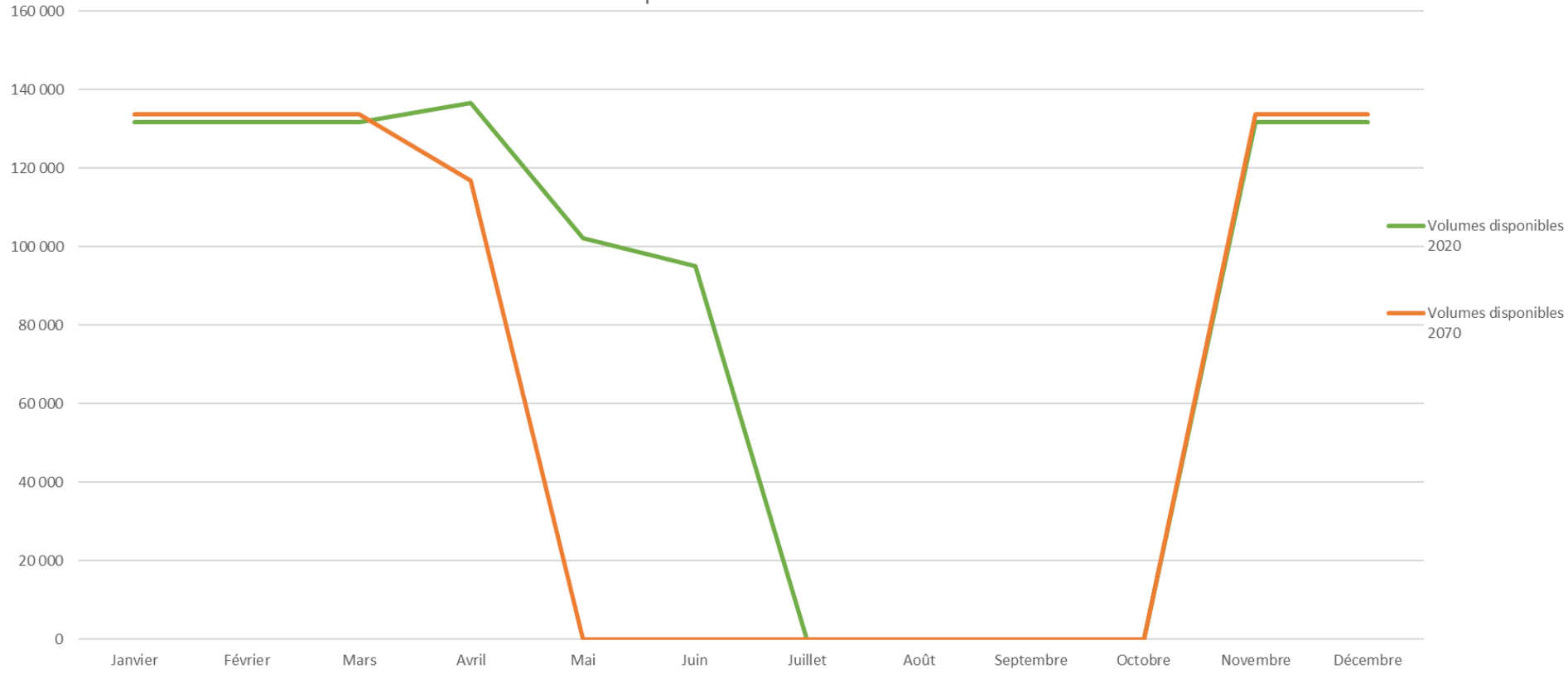
Volumes disponibles actuels et futurs Rhonne



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

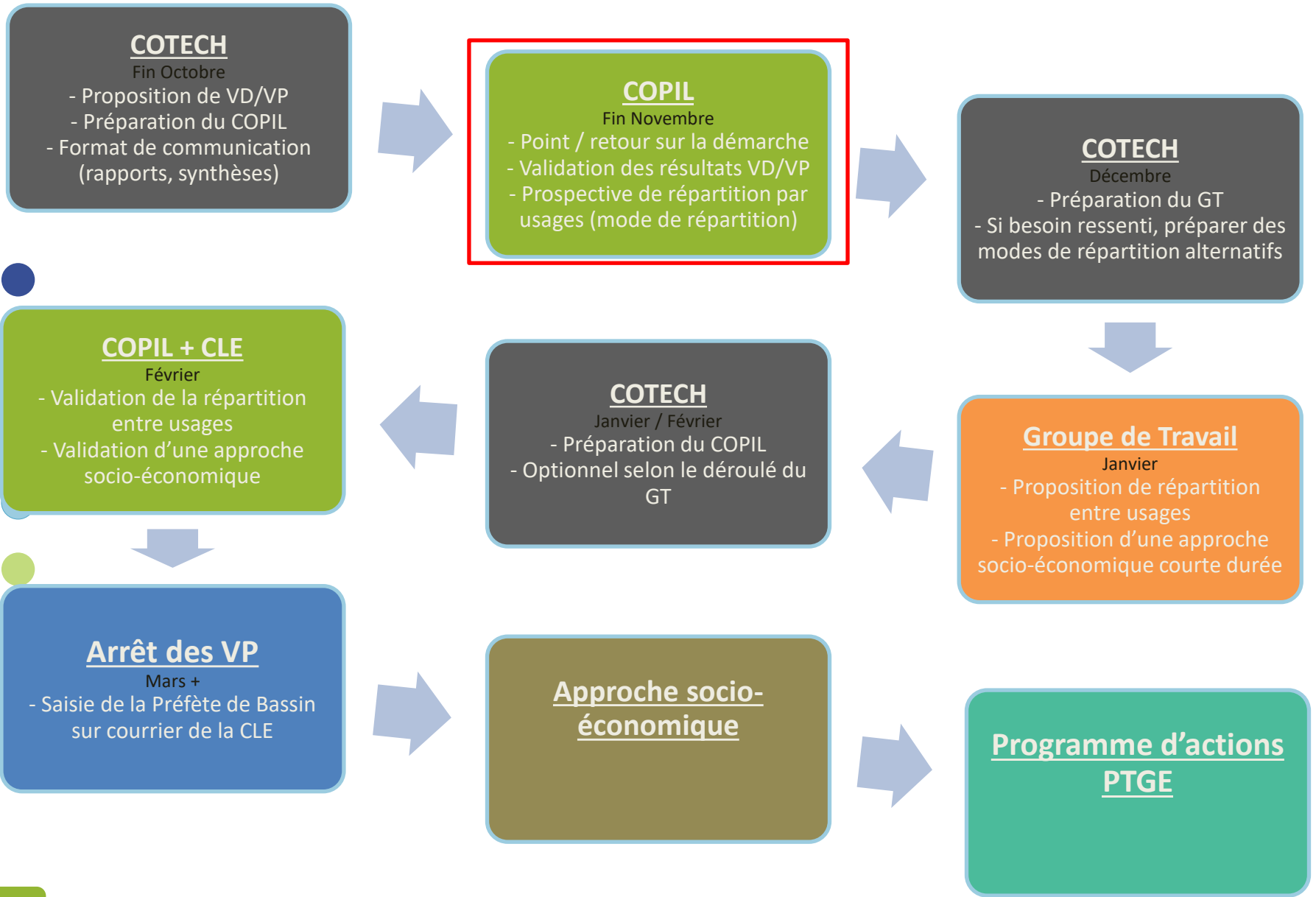
Roule Crotte

Volumes disponibles actuels et futurs Roule Crotte



*Volumes disponibles 2070 estimés sur la base d'une prospective climatique basée sur le RCP 8.5

Suite de la démarche PTGE



Point d'information : démarche OUGC

