

**De :** [Sabia, Michael](#)  
**À :** [Dalpé, Maryse](#)  
**Cc :** [Sbeghen, Julie](#); [Bouchard, Claudine \[h\]](#); [Olivier, Jeanne](#)  
**Objet :** RE: Situation actuelle 18:00 // Orages - Pannes courantes  
**Date :** 10 août 2023 20:06:00

---

Merci.

---

**De :** Dalpé, Maryse <[dalpe.maryse@hydroquebec.com](mailto:dalpe.maryse@hydroquebec.com)>  
**Envoyé :** 10 août 2023 18:36  
**À :** Sabia, Michael <[Sabia.Michael@hydroquebec.com](mailto:Sabia.Michael@hydroquebec.com)>  
**Cc :** Sbeghen, Julie <[sbeghen.julie@hydroquebec.com](mailto:sbeghen.julie@hydroquebec.com)>; Bouchard, Claudine [h] <[bouchard.claudine.h@hydroquebec.com](mailto:bouchard.claudine.h@hydroquebec.com)>; Olivier, Jeanne <[Olivier.Jeanne@hydroquebec.com](mailto:Olivier.Jeanne@hydroquebec.com)>  
**Objet :** Re: Situation actuelle 18:00 // Orages - Pannes courantes

Actuellement l'information est communiquée à l'interne à nos équipes de communications médias et relations avec le milieu.

Tous les délais des pannes sont gérés à la pièce et disponible sur l'application Info-Pannes.

L'attribution des cas se fait bien.

La situation est suivi de près.

Maryse

Envoyé de mon iPhone

Le 10 août 2023 à 18:26, Sabia, Michael <[Sabia.Michael@hydroquebec.com](mailto:Sabia.Michael@hydroquebec.com)> a écrit :

Maryse

Merci de cette information. Très utile.

Est-ce que nous avons expliqué l'état de la situation publiquement?

Michael

---

**De :** Dalpé, Maryse <[dalpe.maryse@hydroquebec.com](mailto:dalpe.maryse@hydroquebec.com)>  
**Envoyé :** 10 août 2023 18:14  
**À :** Sabia, Michael <[Sabia.Michael@hydroquebec.com](mailto:Sabia.Michael@hydroquebec.com)>; Sbeghen, Julie <[sbeghen.julie@hydroquebec.com](mailto:sbeghen.julie@hydroquebec.com)>; Bouchard, Claudine [h] <[bouchard.claudine.h@hydroquebec.com](mailto:bouchard.claudine.h@hydroquebec.com)>  
**Objet :** Re: Situation actuelle 18:00 // Orages - Pannes courantes

Bonjour,

La situation progresse positivement.

La cellule orageuse est maintenant rendu à l'est de la Mauricie et comme attendu, elle a perdu en intensité.

Selon les prévisions, celle-ci se dirigera toujours vers l'est du Québec jusqu'en milieu de soirée.

Nous avons présentement 130 pannes provincialement impactant 17 205 clients.

De ces 130 pannes, 69 sont attribués à un équipe et donc, 14 689 des 17 205 clients sont pris en charge.

Les secteurs les plus touchés sont toujours l'Outaouais, les Basses-Laurentides, Laval ainsi que l'ouest de la Montérégie.

Le CCRD ainsi que le CCU Laurentides et Richelieu sont toujours en action.

La deuxième cellule orageuse ne s'est pas concrétisée pour l'instant.

Merci

Maryse

Envoyé de mon iPhone

Le 10 août 2023 à 16:08, Dalpé, Maryse  
<[dalpe.maryse@hydroquebec.com](mailto:dalpe.maryse@hydroquebec.com)> a écrit :

PVI - Topo ici bas de l'état de la situation des pannes actuelles. Soyez assuré de la prise en charge par les équipes opérationnelles.

Je demeure disponible si requis.

Maryse

Envoyé de mon iPhone

Début du message transféré :

**De:** ">CCRD" <[CCRD@hydroquebec.com](mailto:CCRD@hydroquebec.com)>

**Date:** 10 août 2023 à 16:02:21 HAE

**À:** "Dalpé, Maryse" <[dalpe.maryse@hydroquebec.com](mailto:dalpe.maryse@hydroquebec.com)>

**Objet: Situation actuel 15h50. // Orage**

Bonjour,

Nous avons actuellement une cellule orageuse qui balai présentement le grand Montréal après avoir impacter l'Outaouais et l'Ouest de la Montérégie.

Selon les prévisions, celle-ci se dirigera vers l'est du Québec, mais devrait perdre en intensité dans les prochaines heures.

L'événement météo nous a pour l'instant apporté 148 pannes provincialement impactant 25 928 clients.

Les secteurs les plus touchés sont l'Outaouais, les Basses-Laurentides, Laval ainsi que l'ouest de la Montérégie.

Le CCRD ainsi que le CCU Laurentides et Richelieu sont déjà en action depuis 14h. Les équipes terrains seront maintenus en secteur afin d'intervenir le plus rapidement possible.

Une deuxième cellule orageuse pourrait se former durant la soirée, mais selon nos météorologues elle serait plus faible que celle qui nous touche actuellement.

Merci

## Vincent Mucci

Chef de quart - CED

Direction – Contrôle Système

Énergétique

Cell. : 514-924-0675

[mucci.vincent@hydroquebec.com](mailto:mucci.vincent@hydroquebec.com)

<image001.jpg>