

## [VIDÉO] Plus de 15 000 jeunes poulets périssent dans un incendie à Vallée-Jonction



15 000 jeunes poulets périssent dans un incendie - explications

Plus de 15 000 poulets ont péri dans un violent incendie survenu tôt, lundi matin, au poulailler de la Ferme Bercy et Fils, à Vallée-Jonction en Beauce.

Video Player is loading.

Current Time 0:00

/

Duration 2:00

Loaded: 8.15%

0:00

Stream Type LIVE

Remaining Time -2:00

1x

- Chapters

- descriptions off, selected
- subtitles settings, opens subtitles settings dialog
- subtitles off, selected
- en (Main), selected

This is a modal window.

Beginning of dialog window. Escape will cancel and close the window.

Text
Background
Window
Font Size
Text Edge Style
Font Family

End of dialog window.

This is a modal window. This modal can be closed by pressing the Escape key or activating the close button.

Current Time 0:00

/

Duration 0:00

Loaded: 0%

0:00

Stream Type LIVE

Remaining Time -0:00

1x

---

PARTAGE





Catherine Bouchard

Lundi, 7 janvier 2019 08:59

MISE À JOUR Lundi, 7 janvier 2019 11:29

PARTAGE



**Plus de 15 000 poulets ont péri dans un violent incendie survenu tôt, lundi matin, au poulailler de la ferme Bercy et Fils, à Vallée-Jonction en Beauce. L'incendie s'est déclaré aux alentours de 6 h 40, au 201, rue Principale.**

« Nous avons reçu un appel à 6 h 43, pour un incendie qui a éclaté dans le poulailler à trois étages », indique le chef pompier du Service incendie de Vallée-Jonction, Daniel Michaud.

### **Bâtiment détruit**

L'incendie était d'une telle intensité qu'à l'arrivée des pompiers, le brasier était généralisé sur les trois étages du bâtiment agricole.

« Environ 30 à 40 minutes après notre arrivée, tout s'est effondré », poursuit M. Michaud.

Les dommages sont difficiles à évaluer pour le moment. L'incendie fait l'objet d'une enquête, mais selon le chef pompier, les causes pourraient être difficiles à établir, étant donné l'intensité du brasier.

« Les sols étaient recouverts de bran de scie, et le bâtiment était à aires ouvertes, donc la propagation des flammes se fait très rapidement. Avec la structure d'acier et les BTU qui augmentaient rapidement, le bâtiment s'est vite effondré », précise M. Michaud.