

## Backlog Courrier - Fonctionnalité #13147

### [Liste de résultats] Contrôle des accès concurrentiels depuis liste de résultats v2

02/06/2020 01:38 PM - Laurent GIOVANNONI

|   |                         |                    |            |
|---|-------------------------|--------------------|------------|
| <b>Status:</b>  | Développé / Analysé (S) | <b>Start date:</b> | 02/06/2020 |
| <b>Priority:</b>  | 1-Majeur                | <b>Due date:</b>   |            |
| <b>Assignee:</b>  | Laurent GIOVANNONI      |                    |            |
| <b>Category:</b>  |                         |                    |            |
| <b>Target version:</b>  | 20.03 (Restreint)       |                    |            |
| <b>Tags Courrier:</b>   |                         | <b>ROADMAP:</b>    |            |
| <b>Description</b>  |                         |                    |            |
| Dans la v1 des listes de résultats il y avait un contrôle pour éviter les accès concurrentiels aux documents.<br>Il faut que dans les listes v2 il y est le même contrôle.<br><br>A savoir :<br>* depuis la liste de résultats en cliquant sur le document<br>* depuis l'écran visa en accédant au document suivan<br>* depuis l'url "magique" du mail de notification<br><br>C'est un rappel sur cette fonctionnalité car nous avons de plus en plus de demandes sur des bannettes "collaboratives".<br>Il ne faut donc pas l'oublier pour la v2/20.03 |                         |                    |            |

#### History

##### #1 - 02/10/2020 09:22 AM - Emmanuel DILLARD

- Status changed from A traiter to Etude planifiée

##### #2 - 02/10/2020 12:44 PM - Emmanuel DILLARD

- Status changed from Etude planifiée to Développé / Analysé (S)

- Assignee changed from EDI PO to Laurent GIOVANNONI

Tout est ok pour l'équipe.

(Préciser dans une autre US si un cas précis est constaté)

##### #7 - 06/09/2021 11:17 AM - Emmanuel DILLARD

- Project changed from Backlog to Backlog Courrier

- Target version changed from 20.03 (Support restreint) to 20.03 (Restreint)