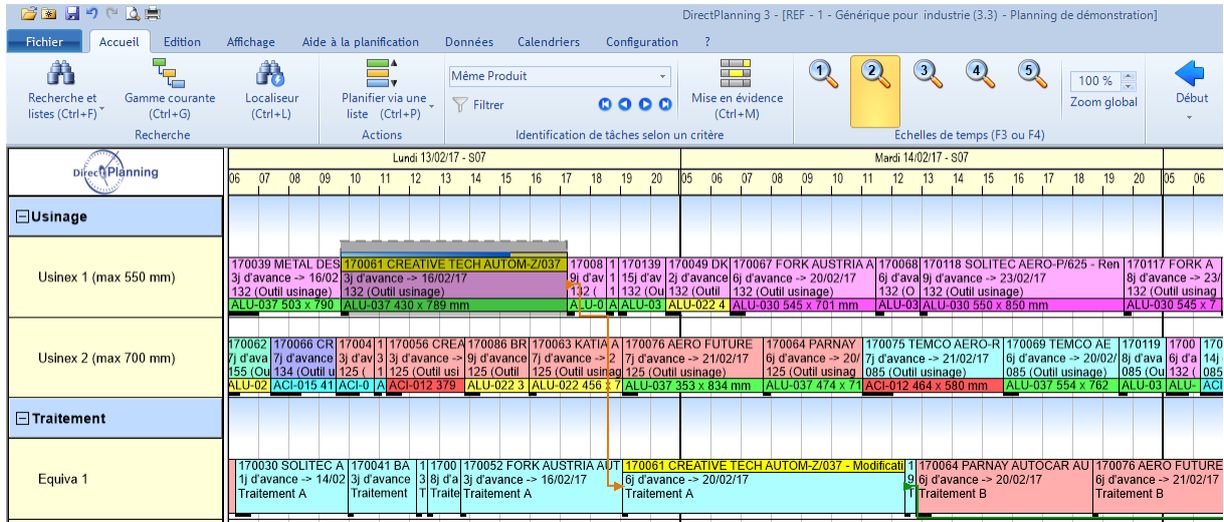


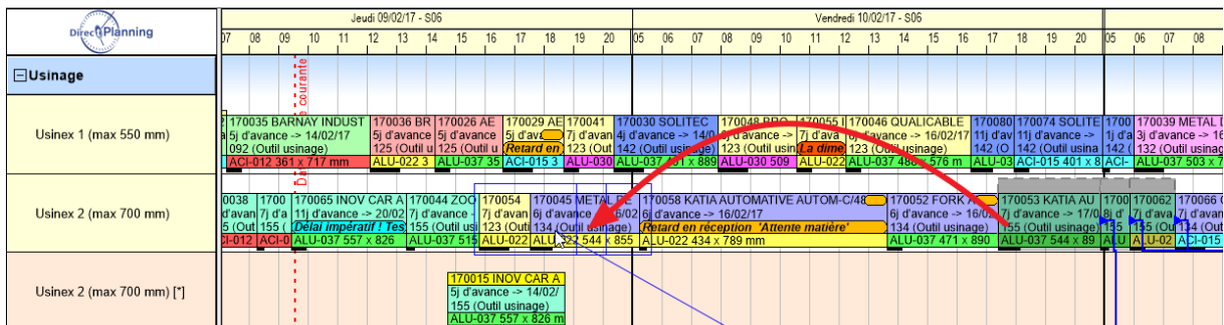
QUOI DE NEUF DANS DIRECT PLANNING 3.4 ?



Cette nouvelle version se concentre sur l'amélioration de certaines fonctionnalités de base de Direct Planning afin de vous proposer la meilleure expérience d'utilisation possible. Au programme : optimisation des temps de déplacements des tâches, évolution visuelle de notre menu principal et introduction d'une nouvelle syntaxe d'utilisation de l'action « CM » dans les directives d'import.

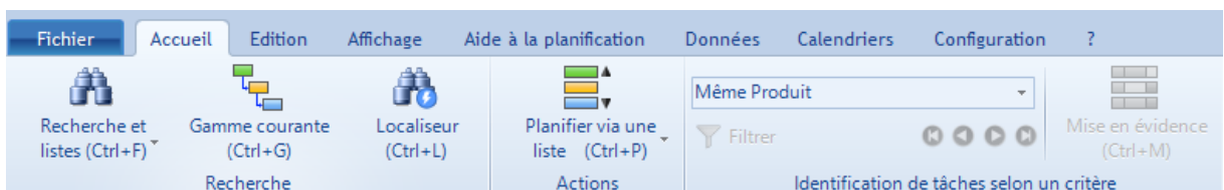
OPTIMISATION DES TEMPS DE DEPLACEMENTS

L'équipe technique de Direct Planning a beaucoup travaillé sur les temps de réponses concernant les déplacements des tâches. En finalité, nous avons constaté des gains de temps substantiels. Sur certains plannings, il a été mesuré des temps de déplacements 4 à 6 fois plus rapide par rapport à la version précédente.



EVOLUTION VISUELLE DU MENU

Le menu principal a légèrement évolué dans son apparence, en adoptant un style plus moderne et épuré.



EVOLUTION DE L'IMPORT :

AJOUT DE LA DIRECTIVE CREATION/MODIFICATION (CM) POUR LES TACHES

Afin de faciliter davantage [l'interfaçage de Direct Planning avec votre ERP](#), une nouvelle syntaxe de création/modification (directive « CM ») est désormais disponible pour les tâches.

Par cette directive, vous pouvez indiquer à Direct Planning comment il doit se comporter selon que la tâche existe ou non.

Exemple de directive :

```
TASK;4;CM;180021;Découpe laser;@MAC1;etc...
```

Dans cet exemple, on indique que le libellé de la tâche doit toujours être renseigné avec « Découpe laser », que la tâche existe ou non. Par la présence de @, devant MAC1, on indique qu'en cas de création de tâche, celle-ci est pré-positionnée sur la machine MAC1. Si par contre la tâche existe déjà, le @ spécifie que cette zone (le code machine) ne doit pas être modifiée. Ainsi, si le planificateur avait déplacé cette tâche sur une autre machine, son positionnement est conservé.

EVOLUTION DE LA DIRECTIVE CM POUR LES AUTRES TYPES DE DONNEES

La directive « CM » était notamment déjà présente pour les types de données entité, donnée de référence, information process.

La nouvelle syntaxe introduisant une utilisation possible de l'@ est désormais disponible.