

"Synchro PSNext"

Présentation fonctionnelle

Ce nouveau module a été développé afin d'apporter une **assistance au pilotage des visites** de maintenance A/C (check) en base par une gestion plus fine et temps réel des tâches et des ressources en vue d'**améliorer la productivité**.

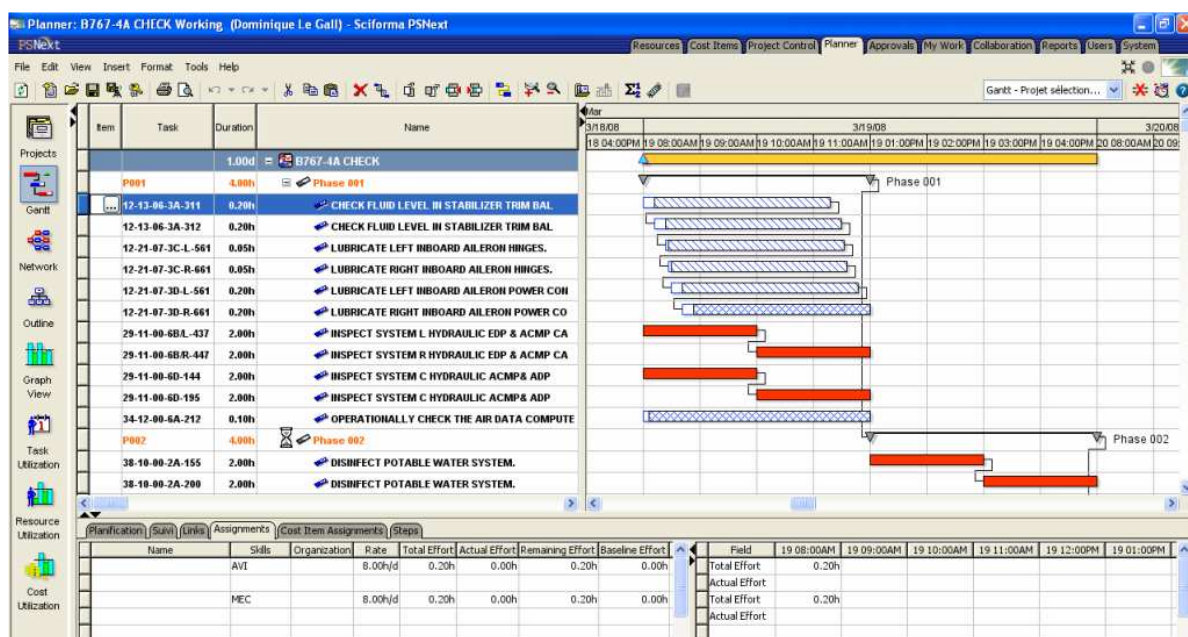
PSNext est une solution logicielle intégrée de gestion multi-projets, accessible via une interface Web.

Avec **PSNext** couplé à **Amasis**, il est désormais possible de :

- Ordonnancer les tâches d'un BDV,
- Suivre et planifier les tâches supplémentaires,
- Affecter les ressources et gérer le plan de charge.

Liste des fonctions principales :

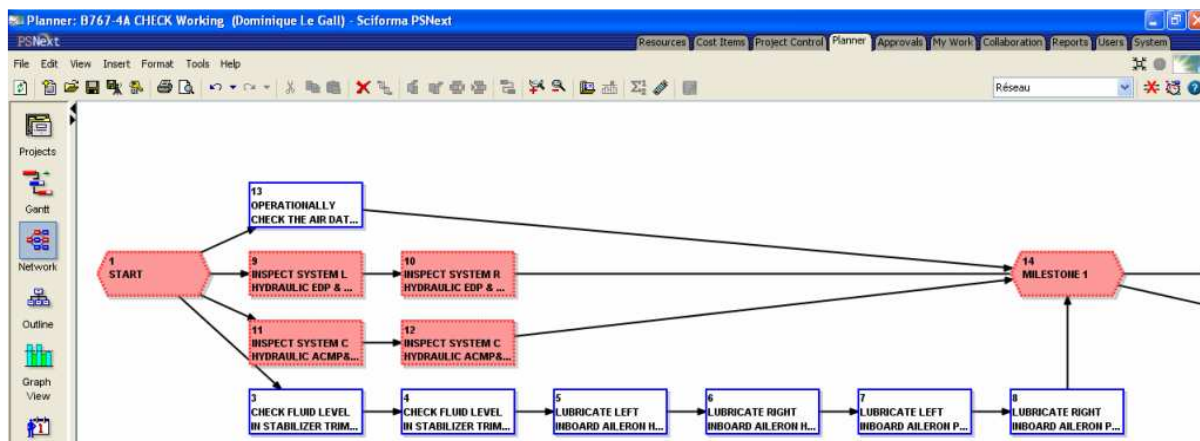
Ordonnancement des tâches d'une Visite Type (projet modèle) :



Vue Gantt.

La Visite Type est créée sur la base des opérations importées depuis la Visite Amasis, tout comme les charges (H.h) et les qualifications requises.





Vue Pert (ou Réseau)

Le bureau "Méthodes" ordonnance ces taches entre elles sur la base de la connaissance acquise par les responsables de production.

Chaque BDV à venir, sera créé dans PSNext sur la base du projet modèle de la visite correspondante.

Planification et suivi des taches d'un Bordereau de Visite :

AMSFARG902 - AMS - Argoline release 9.02 Bordereaux de visite A/C [IFRDEMO] Consultation

Par A/C: HJU

A/C	N° document	Etat	Date début	Prot.	Visite	Date limite	Date APRS	APRS	Date ouverture	Date fermeture	FH	CY	Prot.
HJU	PP000457		13/03/2006	ATR72	A02			PP000457	13/03/2006		1007	454	

Affichage depuis la ligne : 1/51...

N° item: 0

It	Type	Document	Date exécution	Tps H/H saisi	Tps H/H es
1	3	ZL-210GVI100001210			
2	3	ZL-220GVI100001220			
3	3	ZL-220GVI100002220			
4	3	ZL-230GVI100001230			
5	3	ZL-240GVI100001240			
6	3	ZL-250GVI100001250			
7	3	ZL-260GVI100001260			
8	3	ZL-290GVI100001290			
9	3	ZL-820GVI100001820			
10	3	ZL-830GVI100001830			
11	3	ZL-840GVI100001840			
12	3	122111CLN100001113			
13	3	122111CLN100001121			
14	3	122111CLN100001141			
15	3	122111CLN100001311			
16	3	122232LUB1000102710			
17	3	122232LUB100002730			
18	3	122232LUB100002740			
19	3	244683OPT100001210			
20	3	253321OPT100101200			
21	3	261500OPT110301200			
22	3	261500OPT110401200			
23	3	261500OPT110501200			
24	3	262400CHK100101200			

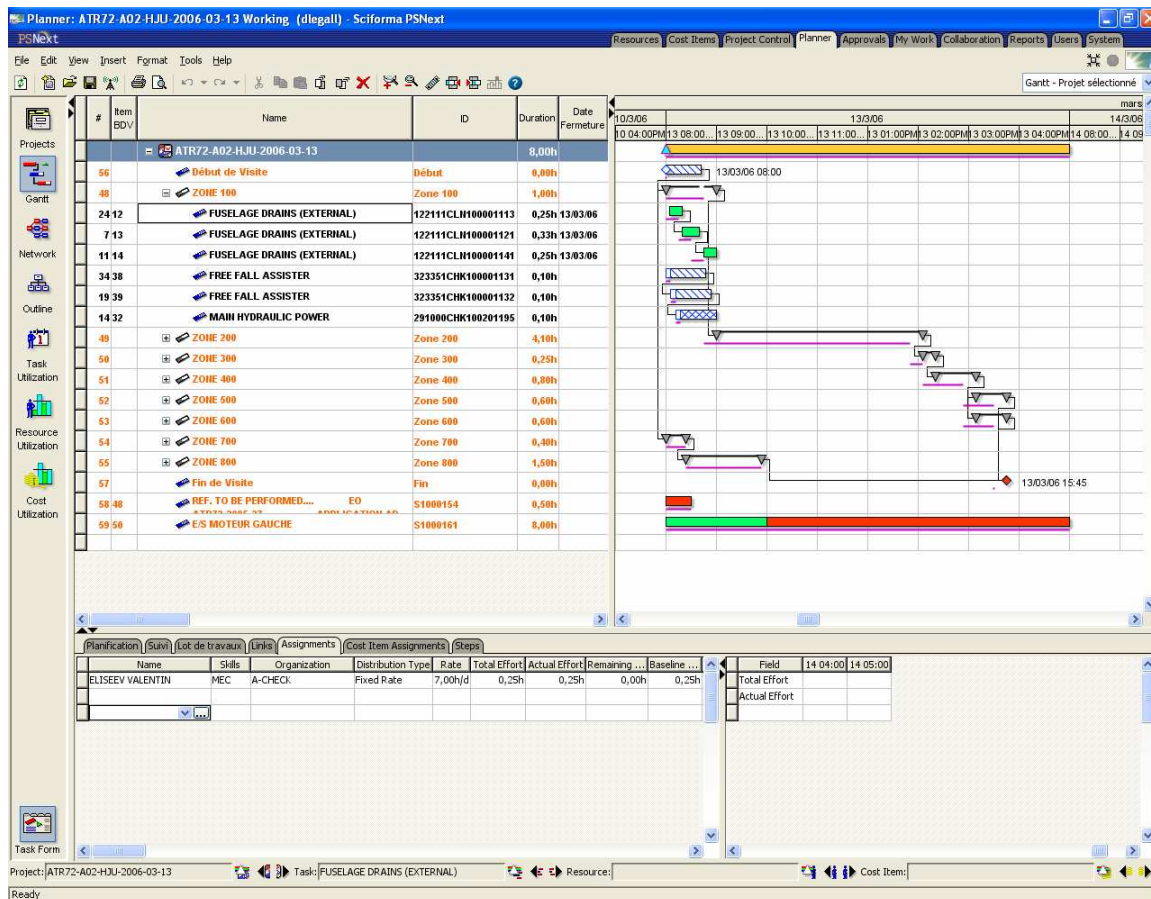
Affichage depuis la ligne : 1/43... Ligne 1

Détail de l'item 1:

- Item: 1
- Type: 3 opération
- Protocole: ATR72
- Document: ZL-210GVI100001210
- Titre: FLIGHT AND FORWARD AVIONICS COMPT
- Code production: []
- ATA: []
- Zone: [] Phase: [] Poste: [] Spé.: []
- Type RE/TS: [] No RE/TS: [] OE/ST: []
- Date exécution: []
- Texte: []

Un BDV Amasis est exporté vers PSNext.

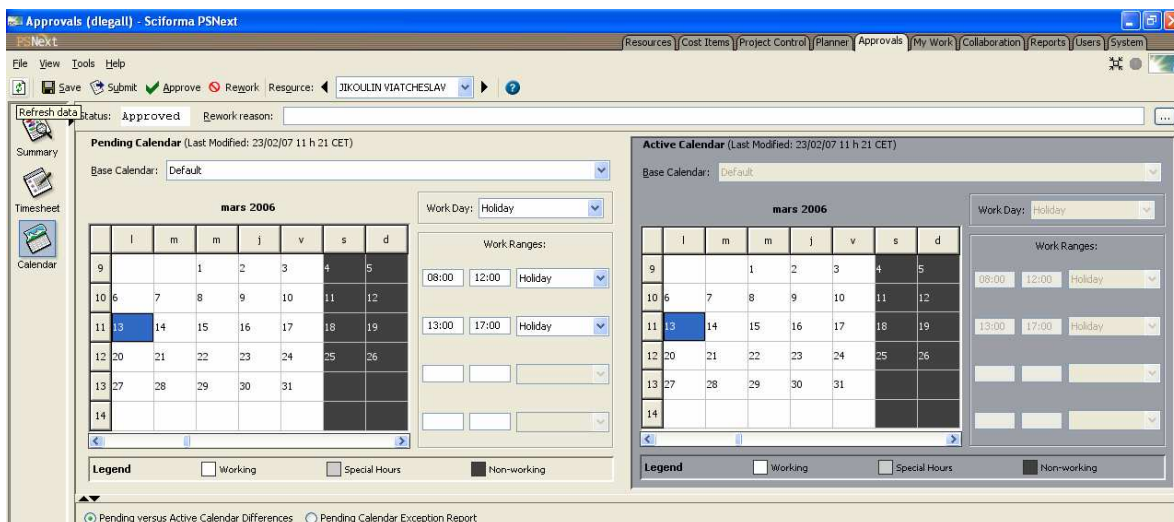
Il sera créé dans PSNext sur la base du projet modèle de la Visite Type correspondante.



Dans PSNext, il est alors possible de :

- **Planifier** les travaux supplémentaires programmés ;
- **Visualiser** l'avancement du BDV (Comparaison Réalisé/Prévu) ;
- **Evaluer** l'impact des travaux supplémentaires non programmés ;
- **Pré-affecter** les ressources sur les tâches à venir en fonction de leur disponibilité.

Administration et gestion des ressources :

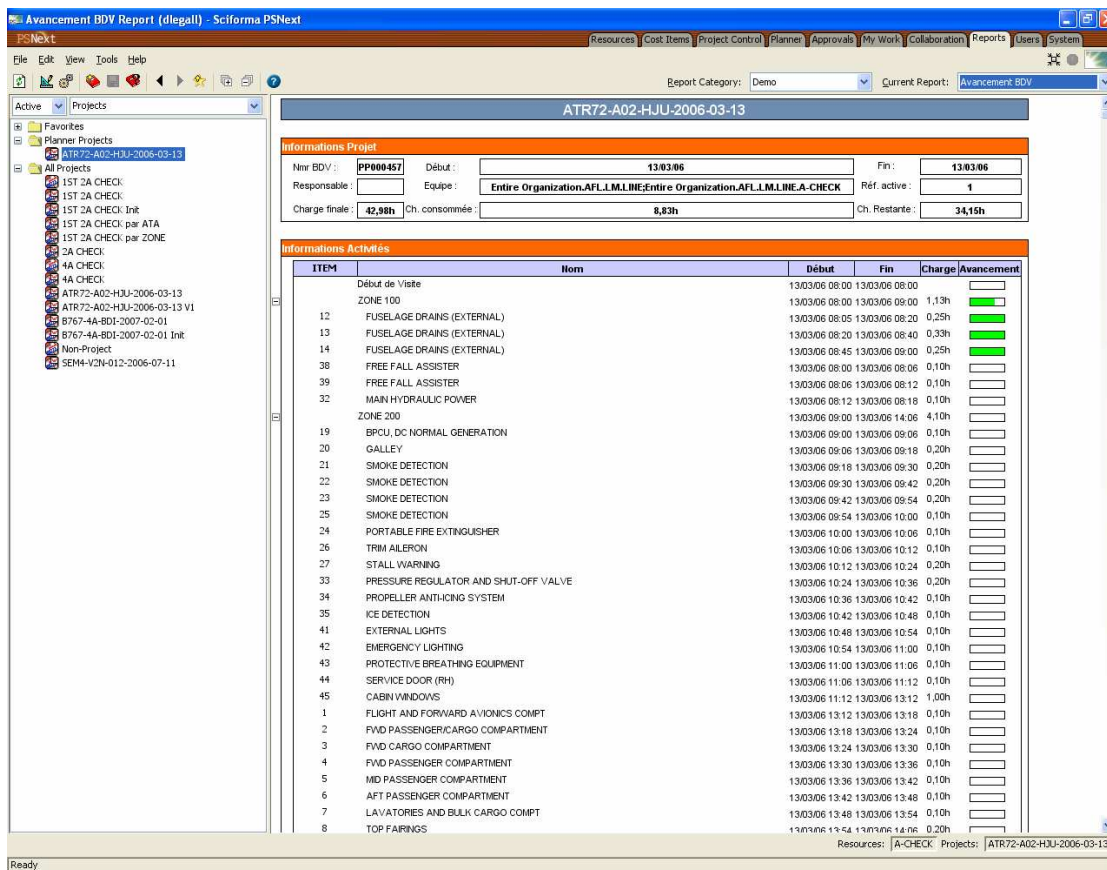


Dans PSNext, il est possible de gérer le calendrier des ressources d'une équipe.

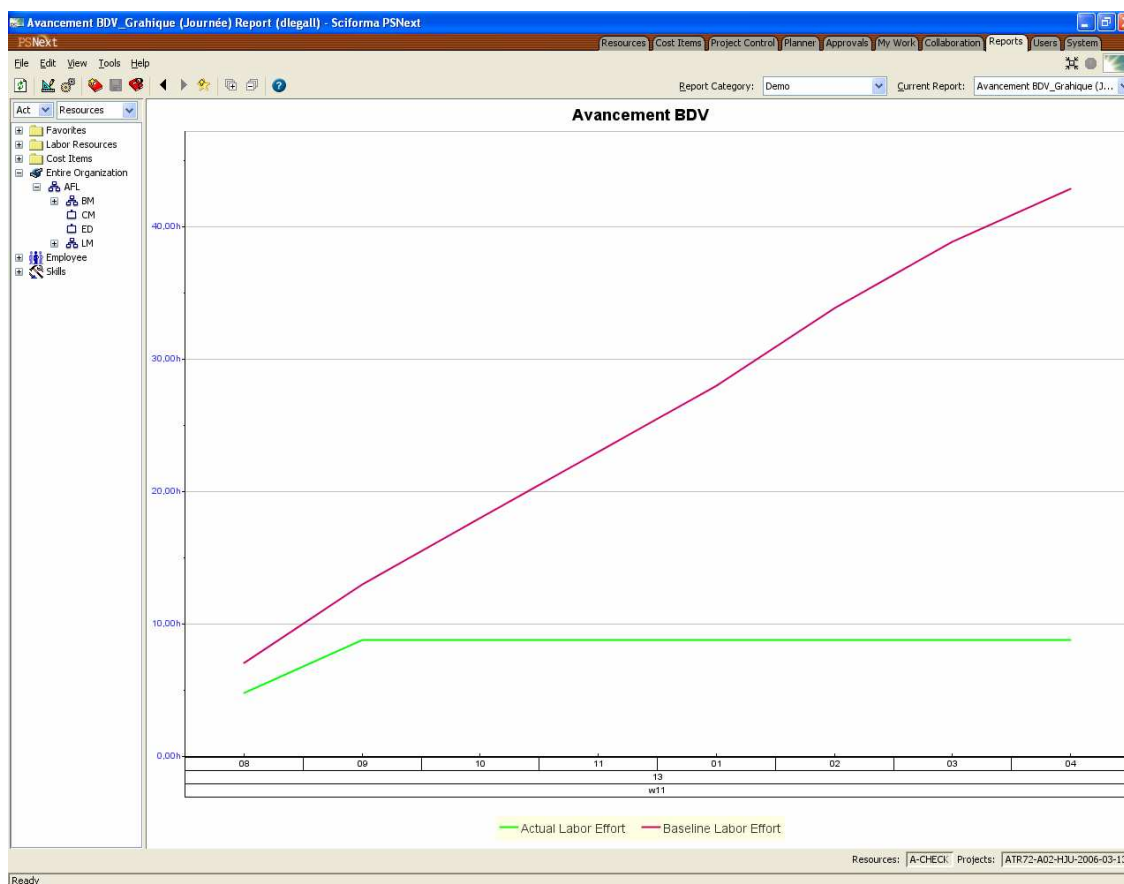
The content of this document is the property of IFR France. It must not be used for any purpose other than that for which it is supplied nor may information contained in it be disclosed to unauthorized persons. It must not be reproduced in whole or in part without permission in writing from IFR France.



Reporting :



Vue Synthèse



Vue Graphique

PSNext est doté d'un générateur de rapports et de graphiques.

The content of this document is the property of IFR France. It must not be used for any purpose other than that for which it is supplied nor may information contained in it be disclosed to unauthorized persons. It must not be reproduced in whole or in part without permission in writing from IFR France.

© IFR France 2009 - All rights reserved

Conditions d'acquisition

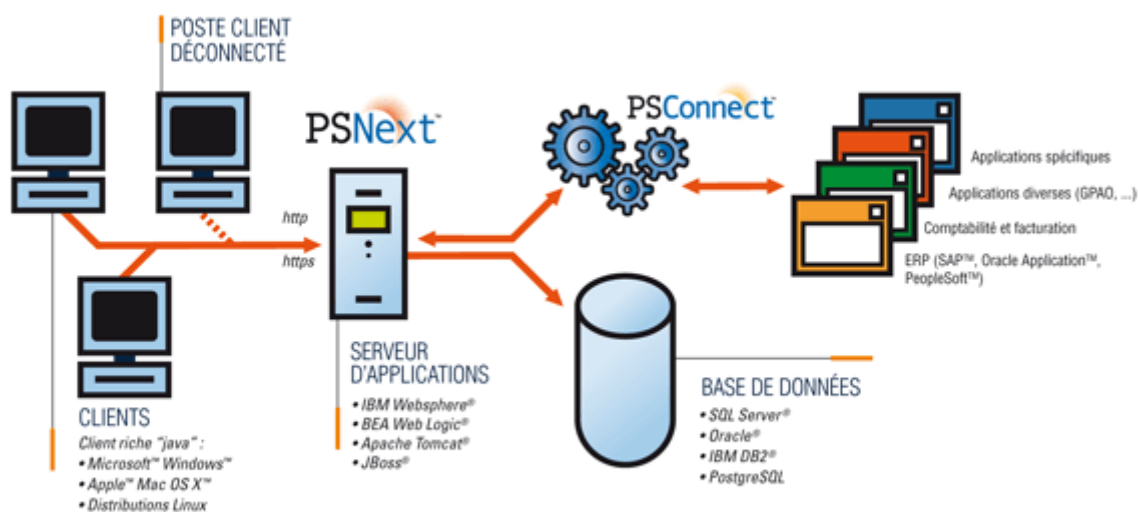
AMASIS : Le module "Synchro PSNext" est disponible à partir de la version V9.02.

Nota. Moyennant l'installation d'un serveur Argoline supportant l'application Amasis en V9.02, ce module est également exploitable en V8.50.

A l'instar des autres modules, les évolutions futures de ce module seront mises à disposition des compagnies en ayant acquis la licence.

Pré-requis techniques

En complément d'AMASIS, l'architecture de base de PSNext est la suivante :



Pour plus d'information

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information :

- Aspects fonctionnels : dominique.legall@ifrfrance.com
- Aspects financiers : aurelie.germain@ifrfrance.com (Amasis)
rleadbitter@sciforma.fr (PSNext)
- Aspects techniques : alain.ruas@ifrfrance.com