



ALLEGRO – OBSDEB

V1.0 – mai 2014

Navigation – Processus fonctionnel

Exemple de la saisie d'une observation

La description ci-dessous présente la navigation dans ALLEGRO-OBSDEB, pour un utilisateur qui souhaite créer une observation.

Le cheminement est ensuite le même pour les enquêtes opportunistes ou les enquêtes téléphoniques, seul l'onglet "information générales" varie.

Le système permet plusieurs entrées pour certaines actions, il est fait ici le choix de ne montrer qu'un seul cheminement.

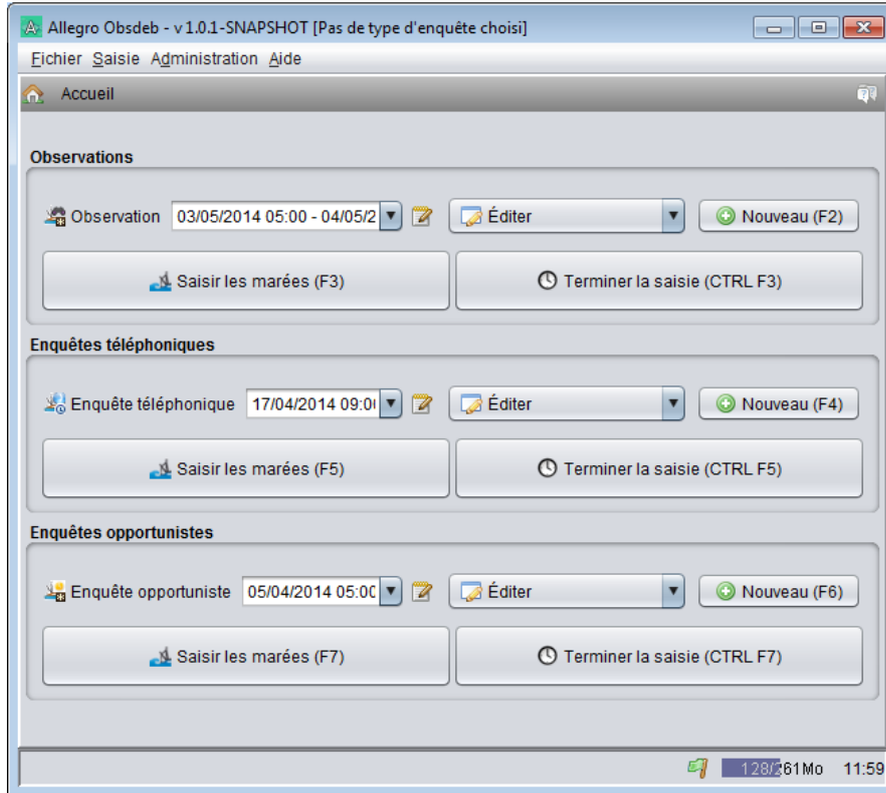
Ce volet "Navigation - exemple : créer une observation" n'a pas l'objet de remplacer le manuel utilisateur écrit par ailleurs.

Ce déroulé est nativement proposé à l'utilisateur avec les boutons d'actions , présents à toutes les étapes de saisie d'une observation complète.

Scénario classique

1. Au lancement d'ALLEGRO-OBSDEB, l'utilisateur est invité à créer une observation.

L'utilisateur demande la saisie d'une nouvelle observation, avec le bouton "nouveau" (F2) dans le cadre des Observations.



2. Le système ouvre l'écran de saisie d'une nouvelle observation. L'utilisateur doit renseigner les "informations générales" (lieu - date - observateur) de l'observation.

Ensuite l'utilisateur choisit d'enregistrer et de sélectionner les navires.

The screenshot shows the 'Allegro Obsdeb - v 1.0.1-SNAPSHOT [Observation]' window. The menu bar includes 'Fichier', 'Saisie', 'Administration', and 'Aide'. The main title is 'Saisie d'une observation'. Below this, there's a dropdown for 'Observation' set to '- La Barbotière (Gujan-Mestras)', an 'Éditer' button, and a '+ Nouveau (F2)' button. Two tabs are visible: 'Informations générales*' (selected) and 'Navires observés'. The 'Informations générales*' section contains the following fields:

- Pays ISO3: FRA - France
- Quartier: AC - Arcachon
- Port - point de débarquement: 2AC - La Malle (Gujan-Mestras)
- Date et heure de début: 12/05/2014, 3 H 00
- Date et heure de fin: 12/05/2014, 14 H 00
- Référence du plan d'échantillonnage: (empty)

The 'Observateur(s) présent(s)' section features a search bar and a list of observers with left and right arrow buttons. The list includes:

- (Base centrale) Administrateur SIH PDG-RBE-STH-LBH
- Adrian LEVREL PDG-RBE-BIODIVHAL
- Alain BISEAU PDG-RBE-STH-LBH
- Alain TETARD PDG-RBE-HMMN-RHPEB
- Alain-Sabin LAGIN PDG-DOP-DCM-HMT-RHANTILLES
- Alida LAURENCE PDG-DOP-DCM-HMT-RHREUNION
- Andre FOREST PDG-DOP-DCN-EMH
- Anne BOIRON-LEROY PDG-RBE-HGS-LRHRLR

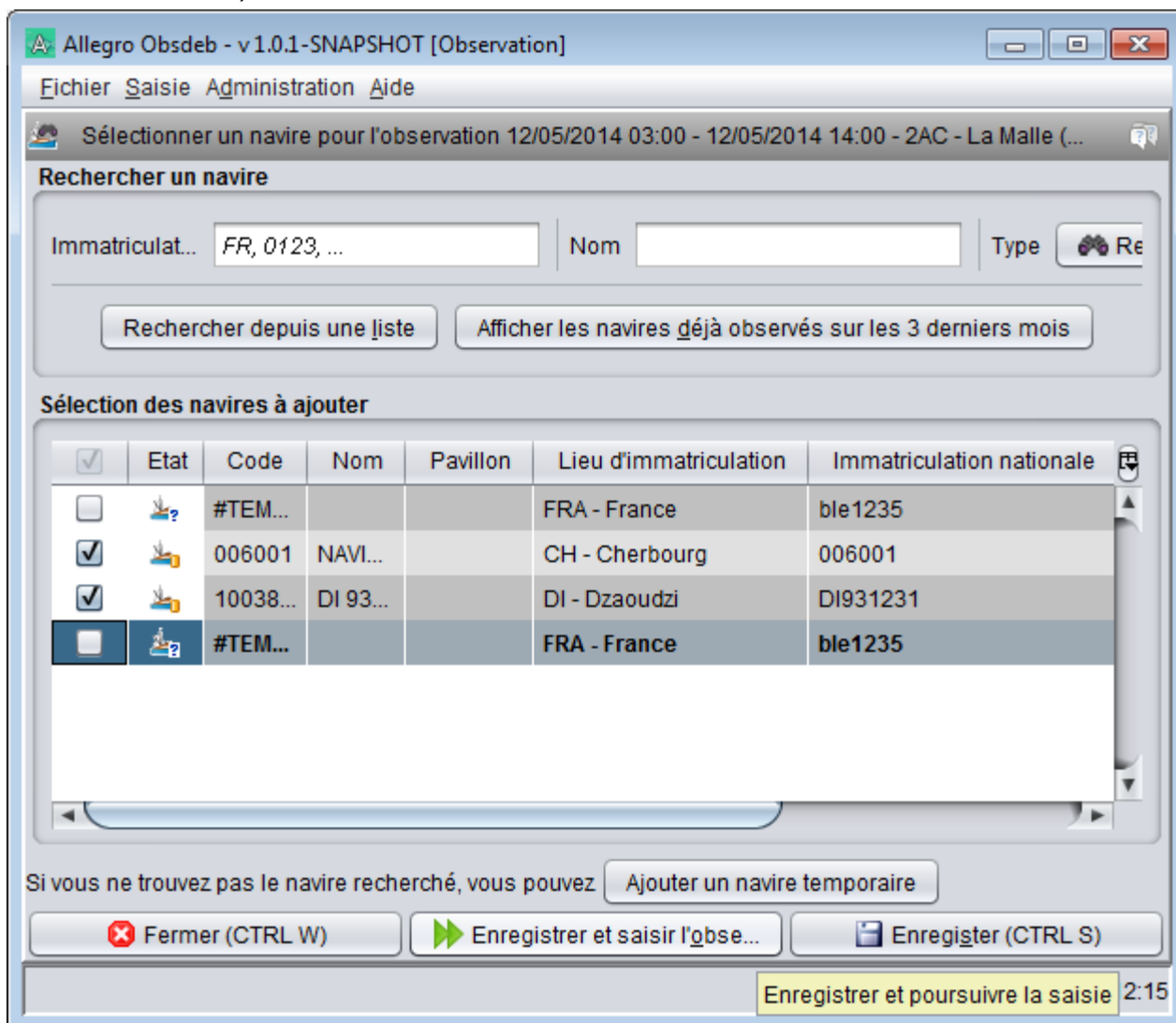
The 'Commentaire' section has an empty text area. At the bottom, there are three buttons: 'Fermer (CTRL W)', 'Enregistrer et sélectionner l...', and 'Enregistrer (CTRL S)'. A status bar at the very bottom shows 'Enregistrer et sélectionner les navires', a signal strength icon, '229/346 Mo', and '12:06'.

3. Le système ouvre l'écran de recherche d'un navire.

L'utilisateur recherche les navires observés sur le lieu de débarquement (plusieurs possibilités de recherches : en saisissant l'immatriculation, ou le nom du navire, ou par l'affichage de la pré documentation, ou encore par l'insertion d'une liste d'immatriculation des navires.

L'utilisateur sélectionne les navires. La sélection des navires peut se faire de plusieurs façons successivement.

Ensuite l'utilisateur enregistre la sélection et retourne à la saisie de l'observation (bouton : enregistrer et saisir l'observation).



4. Le système affiche la liste des navires sélectionnés par l'utilisateur.

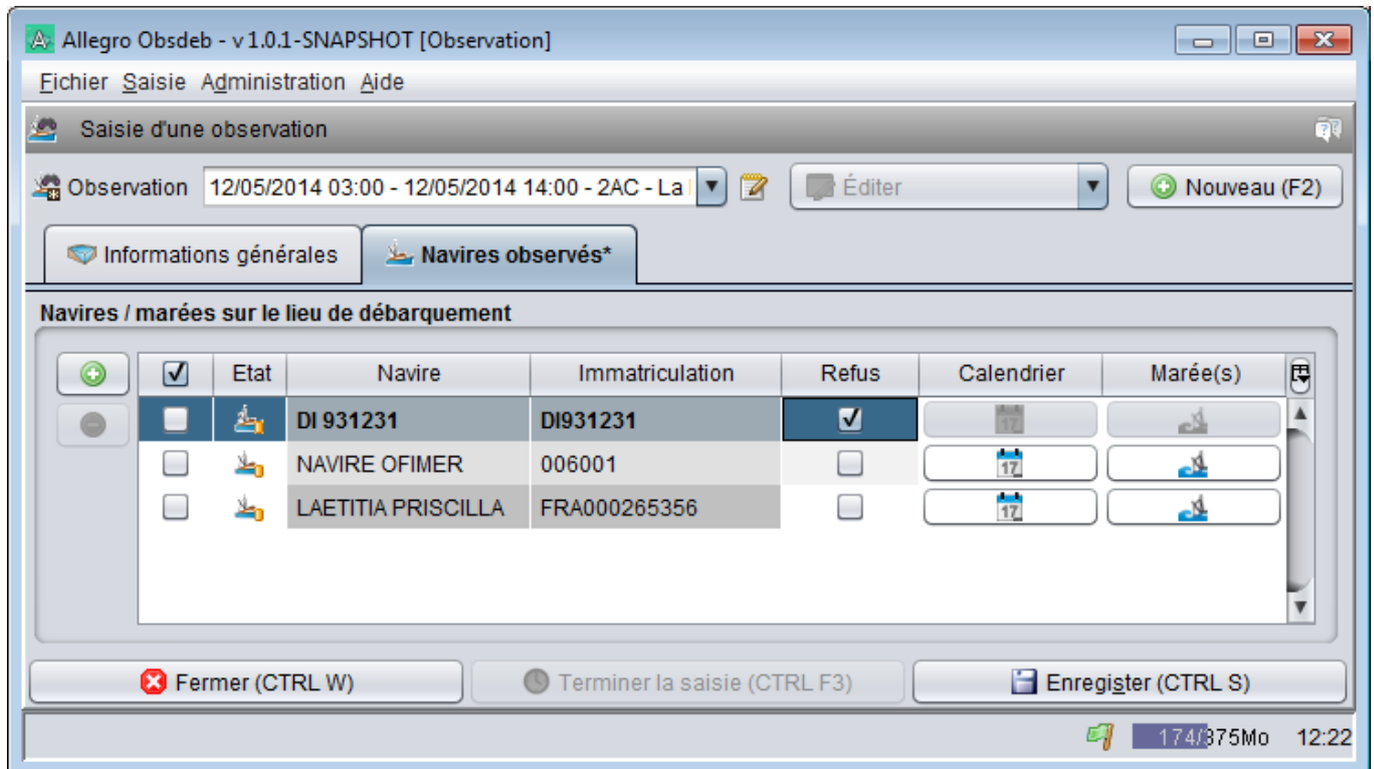
L'utilisateur peut indiquer si un armateur refuse d'être observé en cochant la case dans le champ "refus". Aucune marée ni calendrier ne pourra être saisi pour ce navire.

L'utilisateur "enregistre" la liste de navire et les informations liées au refus.

Ensuite, à partir de cet écran, l'utilisateur démarre la saisie d'une marée en commençant par l'un des navires de la liste.

SFA : saisie par vue
agrégée des navires.
Non présente ici.

L'utilisateur sélectionne le bouton  pour un navire.



Allegro Obsdeb - v 1.0.1-SNAPSHOT [Observation]

Fichier Saisie Administration Aide

Saisie d'une observation

Observation 12/05/2014 03:00 - 12/05/2014 14:00 - 2AC - La | Éditer | Nouveau (F2)

Informations générales Navires observés*

Navires / marées sur le lieu de débarquement

	<input checked="" type="checkbox"/>	Etat	Navire	Immatriculation	Refus	Calendrier	Marée(s)
<input checked="" type="checkbox"/>			DI 931231	DI931231	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			NAVIRE OFIMER	006001	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			LAETITIA PRISCILLA	FRA000265356	<input type="checkbox"/>		

Fermer (CTRL W) Terminer la saisie (CTRL F3) Enregistrer (CTRL S)

174/375Mo 12:22

5. Le système ouvre l'onglet « Marée ».

L'utilisateur renseigne la marée, puis demande d'"enregistrer et de saisir l'effort".

The screenshot shows the 'Allegro Obsdeb - v 1.0.1-SNAPSHOT [Observation]' window. The title bar indicates the current observation is for '12/05/2014 03:00 - 12/05/2014 14:00 - 2AC - La Malle (Gujan-Mestras)'. The 'Navire observé' is 'NAVIRE OFIMER - 006001'. The 'Marée' tab is active, showing a 'Départ' of '2AC - La Malle (Gujan-Mestras)' and a 'Retour' of '2AC - La Malle (Gujan-Mestras)' on '12/05/2014' at '14 H 00'. There are checkboxes for 'Absence d'effort de pêche' and 'Absence de captures'. A list of 'Métier(s) pratiqué(s)' is visible, including 'AQUUSBX - Aquaculture à Dorades, Spariédés', 'DHBMMS - Dragues à main embarquées à l', and 'DHBMUS - Dragues à main embarquées à l'. The 'Personne(s) présente(s)' field contains '- Testeur Itremer PDG-IMN-IDM-HSI'. The bottom toolbar includes buttons for 'Fermer et retourner à l'observation (CTRL W)', 'Réinitialiser', 'Enregistrer et saisir l'effort', and 'Enregistrer (CTRL S)'. The system tray shows '224/40 Mo' and '12:26'.

6. Le système ouvre l'onglet "Effort". L'utilisateur saisie un "nouvel effort".

Puis l'utilisateur « enregistre et demande la saisie des captures ».

The screenshot shows the 'Allegro Obsdeb - v 1.0.1-SNAPSHOT [Observation]' window. The title bar indicates the current observation is for '12/05/2014 03:00 - 12/05/2014 14:00 - 2AC - La Malle (Gujan-Mestras)'. The 'Navire observé' is 'LAETITIA PRISCILLA - FRA000265356'. The 'Marée' is '12/05/2014 14:00 - AQUUSBX - Aquaculture à Dorades, Spariédés'. The 'Effort' tab is active, showing a 'Créer un nouveau groupe d'opérations' button and an 'Editer le groupe d'opérations' button. Below is a table for 'Liste des groupes d'opérations / Séquences de pêche' with columns: 'Date', 'Métier', 'Engin', 'Secteur de pêche', 'Gradient de distance à la côte', 'Gradient de profondeur', 'Maillage principal (étiré, en mm)', and 'Nombre d'opérations'. The 'Groupe d'opérations / Séquence de pêche' section contains various input fields: 'Groupe d'opérations indéfini' (checkbox), 'Aucune capture' (checkbox), 'Date et heure' (12/05/2014, 14 H 00), 'Métier' (AQUUSBX - Aquaculture à Dorades, Spariédés), 'Engin', 'Secteur de pêche' (01A9 - Rectangle 01A9), 'Temps de pêche du navire (heures)' (4), 'Gradient de distance à la côte' (Côtier), 'Maillage principal (étiré, en mm)', 'Dimensions de l'engin', 'Temps de pêche de l'engin (heures)', 'Gradient de profondeur', 'Gradient de proximité', 'Nombre d'opérations', and 'Commentaire'. The bottom toolbar includes buttons for 'Réinitialiser', 'Enregistrer et nouveau groupe d'o...', 'Enregistrer et saisir les captures', and 'Enregistrer (CTRL S)'. A tooltip message reads 'Enregistrer le groupe d'opération en cours et poursuivre la saisie'. The system tray shows '190/416 Mo' and '12:41'.

7. Le système ouvre l'onglet des captures. L'utilisateur renseigne les captures, puis demande la « saisie de la commercialisation ».

Allegro Obsdeb - v 1.0.1-SNAPSHOT [Observation]

Fichier Saisie Administration Aide

Saisie de l'observation 12/05/2014 03:00 - 12/05/2014 14:00 - 2AC - La Malle (Gujan-Mestras)

Navire observé LAETITIA PRISCILLA - FR Marée 12/05/2014 14:00 - AQUUSBX - Aquaculture à Dorac

Débarquement* Calendrier hebdomadaire

Marée Effort Captures débarquées* Commercialisation Dépenses

Groupe d'opérations / Séquence de pêche

Captures débarquées par groupe d'opérations

	Espèce commerciale	Poids (kg)	Nombre	Groupe d'opérations
	BEB - Bagre bagre	12	15	AQUUSBX - Aquaculture

Le tableau se présente sous forme hiérarchique et ne prend pas en charge le tri par colonne. Vous pouvez éditer les valeurs en cliquant sur la cellule ou en navigant avec les touches fléchées ou la touche tabulation. Les lignes agrégées se calculent sur les captures ayant les mêmes espèces, état, présentation et catégorie de tri. Cliquez sur l'icône 'Réorganiser' pour regrouper les lignes.

Fermer et retourner à l'observation (CTRL W) Saisir la commercialisation

285/416 Mo 12:46

8. Le système ouvre l'onglet de la commercialisation. L'utilisateur renseigne les circuits de commercialisation, puis demande la « saisie des dépenses ».

Allegro Obsdeb - v 1.0.1-SNAPSHOT [Observation]

Fichier Saisie Administration Aide

Saisie de l'observation 12/05/2014 03:00 - 12/05/2014 14:00 - 2AC - La Malle (Gujan-Mestras)

Navire observé LAETITIA PRISCILLA - FR Marée 12/05/2014 14:00 - AQUUSBX - Aquaculture à Dorac

Débarquement* Calendrier hebdomadaire

Marée Effort Captures débarquées Commercialisation* Dépenses

Auto-consommation exclusive

Ventes totales escomptées €

	Espèce commerciale	Cat. de tri terrain	Circuit	%	Pr
	BEB - Bagre bagre	Friture	Utilisation industrielle	100	

Fermer et retourner à l'observation (CT... Réinitialiser Saisir les dépenses

1 1/4 Poursuivre la s...

9. Le système ouvre l'onglet des dépenses. L'utilisateur renseigne les postes de dépense puis enregistre et demande la « saisie du calendrier ».

Allegro Obsdeb - v 1.0.1-SNAPSHOT [Observation]

Fichier Saisie Administration Aide

Saisie de l'observation 12/05/2014 03:00 - 12/05/2014 14:00 - 2AC - La Malle (Gujan-Mestras)

Navire observé LAETITIA PRISCILLA Marée 12/05/2014 14:00 - AQUUSBX - Aquaculture à D Nouveau

Débarquement* Calendrier hebdomadaire

Marée Effort Captures débarquées Commercialisation **Dépenses***

Coût total estimé 250 €

Coût réel

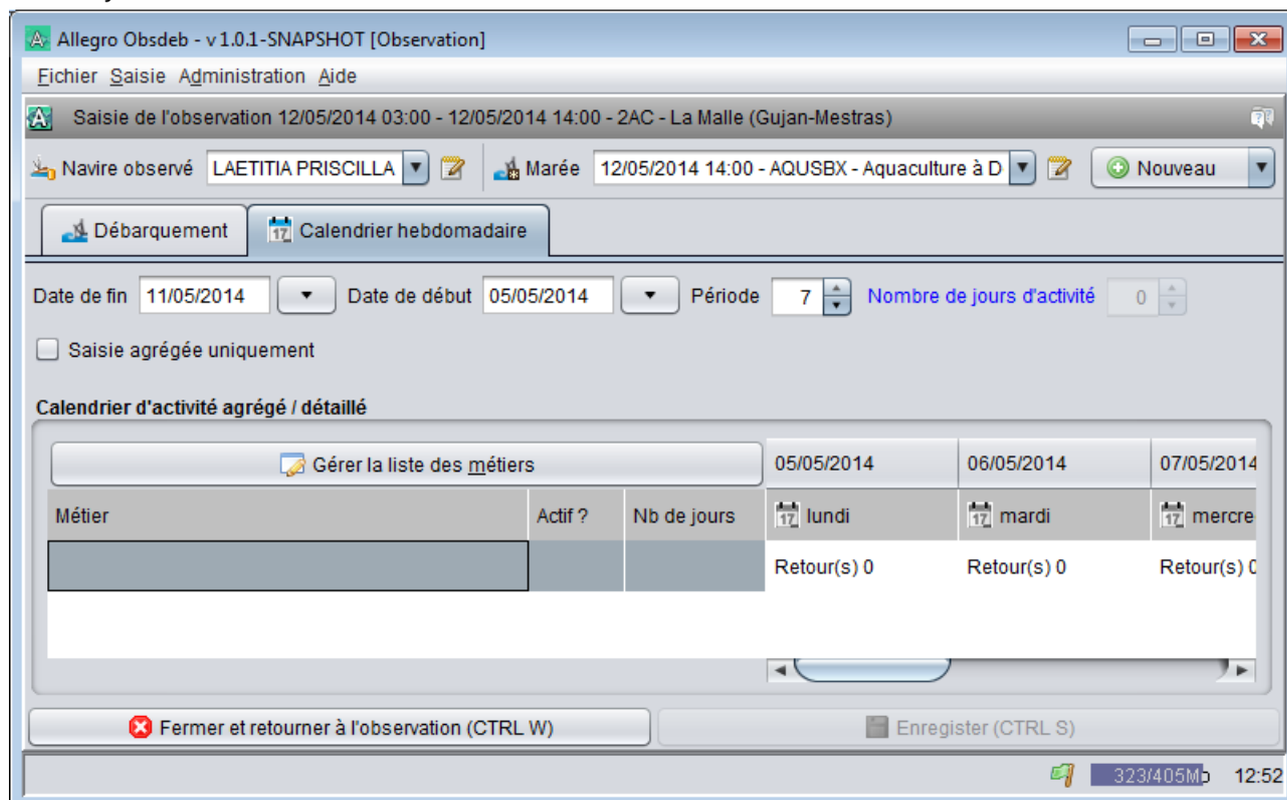
	Volume (l)	Prix/l (€)	Prix total (€)
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Huile moteur	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Huile hydraulique	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Frais de débarquement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Glace	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Appâts	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vivres	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Autre	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Commentaire	<input type="text"/>		

Coût total (calculé) 0.0€

Fermer et retourner à l'ob... Réinitialiser Enregistrer et saisir le ca... Enregistrer (CTRL S)

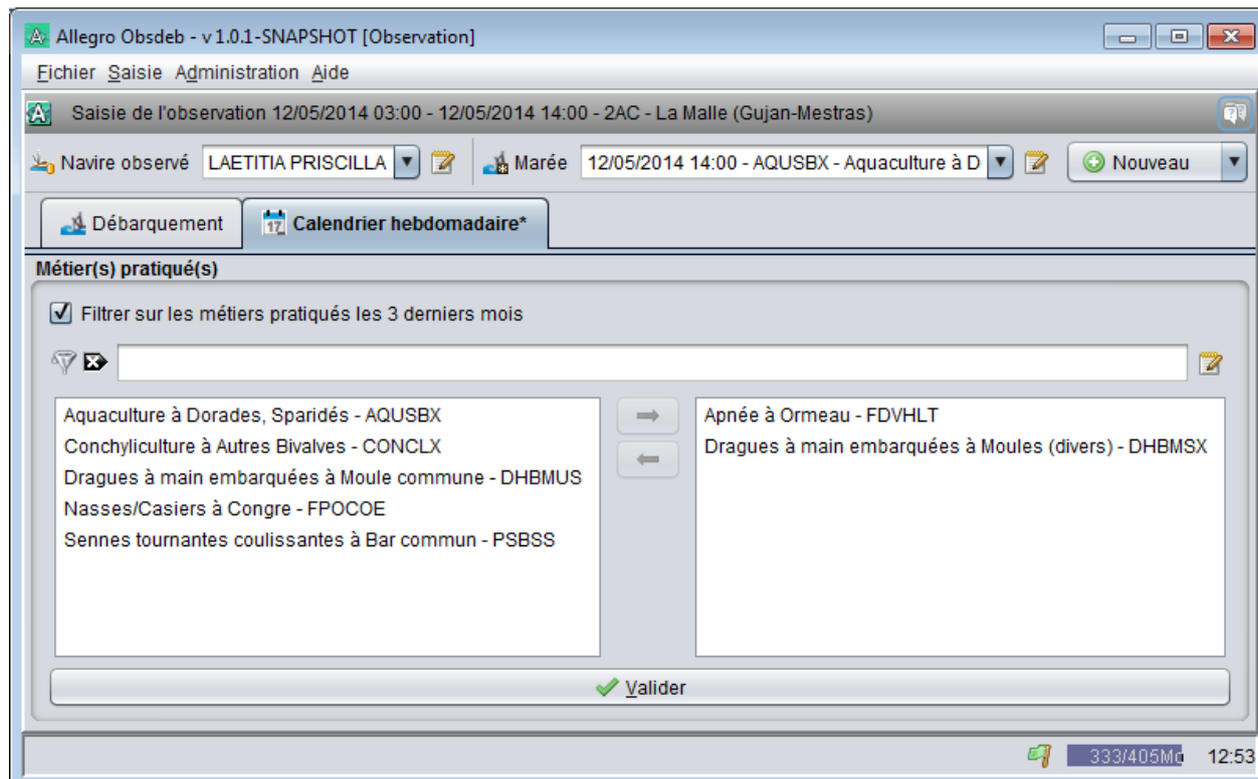
Enregistrer et poursuivre la saisie 55/40 Mo 12:51

10. Le système ouvre l'écran de saisie du calendrier.

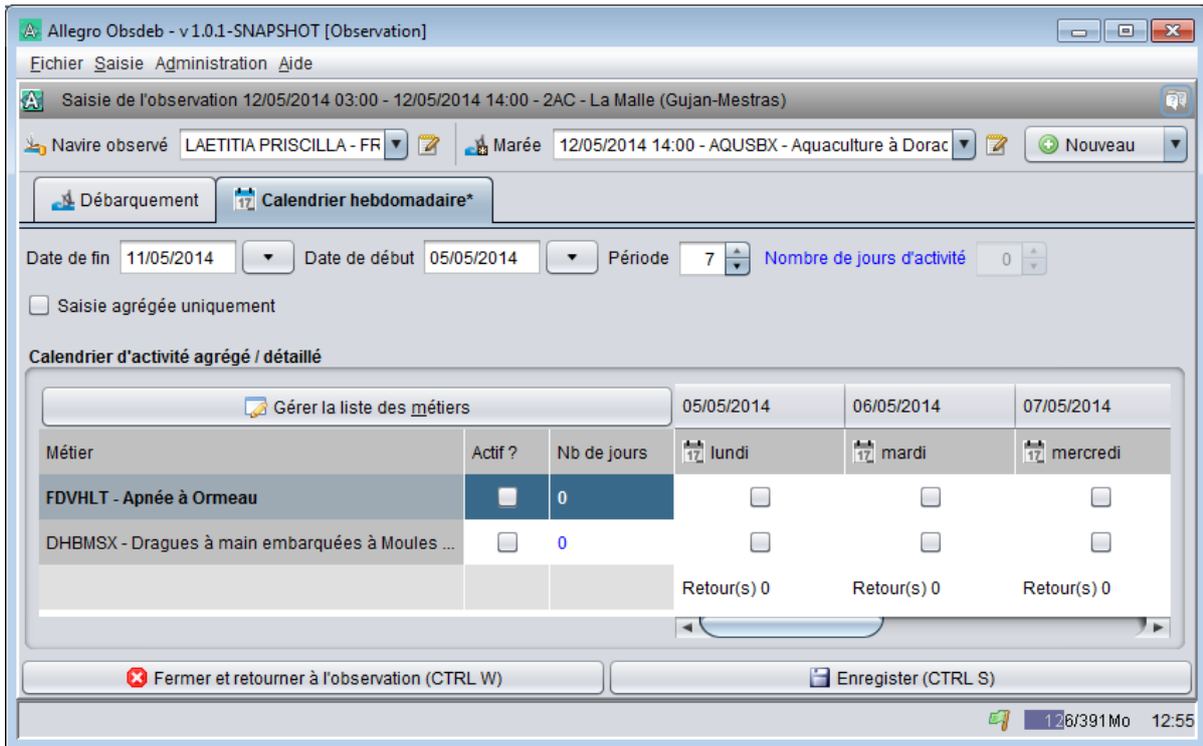


11. A l'aide du bouton "Gérer la liste des métiers", l'utilisateur ajoute, retire ou change l'ordre des métiers.

L'utilisateur valide la liste des métiers.



12. Le système ouvre à nouveau l'écran Calendrier complété par les métiers. L'utilisateur renseigne alors l'activité journalière du navire, puis enregistre ses modifications.

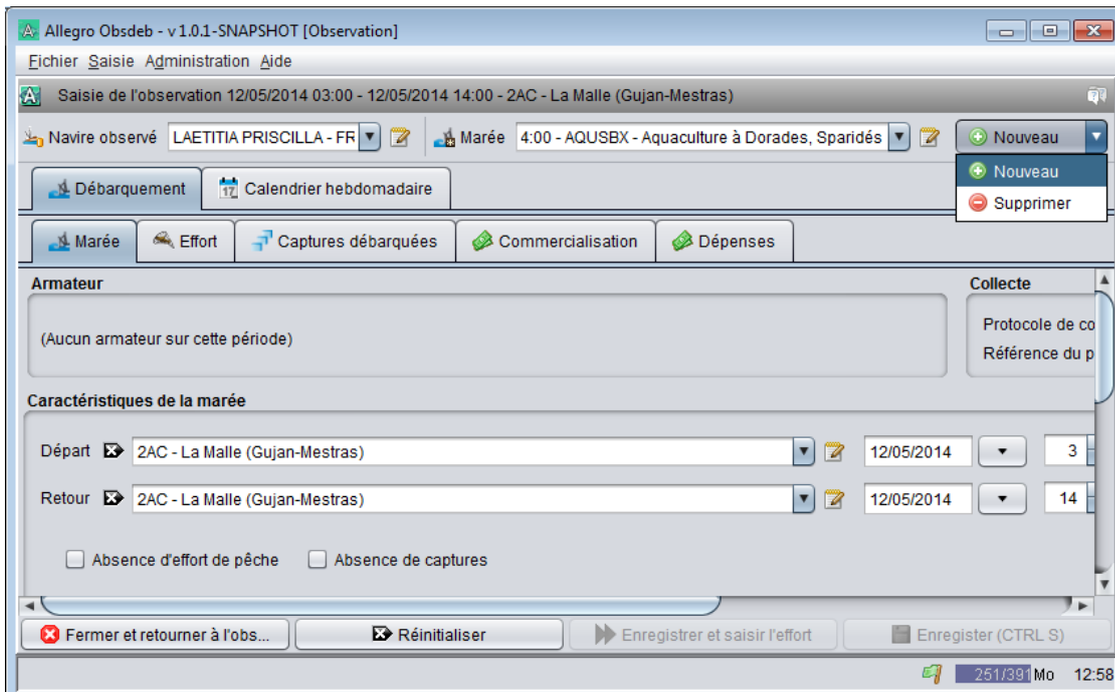


Fin de la saisie d'une marée et d'un calendrier pour un navire d'une observation.

Variantes

Variante 5A - L'utilisateur veut saisir une nouvelle marée pour le même navire

5. L'utilisateur sélectionne le bouton "+ Nouveau" à droite de la liste déroulante de "Marée" comme ci-dessous :

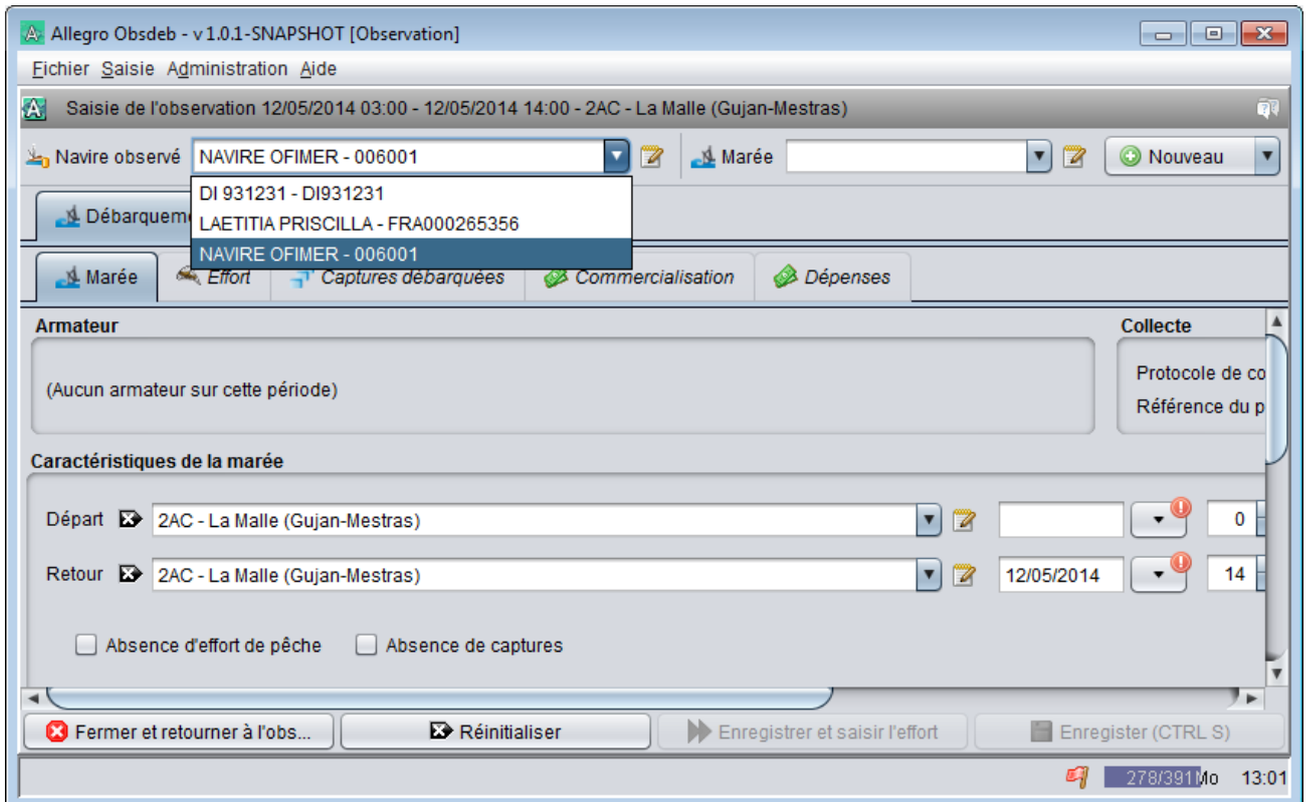


[Retour en 5]

[Fin du CU]

Variante 5B - L'utilisateur veut saisir une marée pour un autre navire de la liste des navires de l'Observation en cours de saisie.

5. L'utilisateur sélectionne un autre navire dans la liste déroulante de "Navire observés", comme ci-dessous.

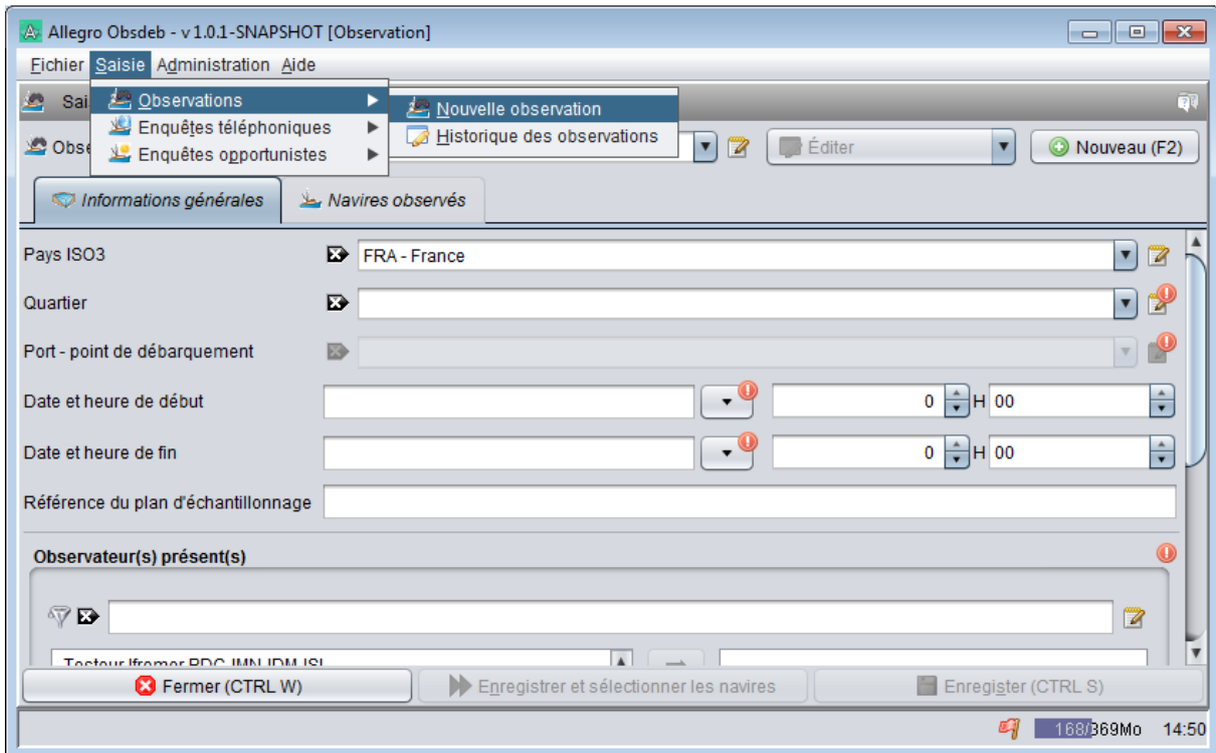


[Retour en 5]

[Fin du CU]

Variante 13A - L'utilisateur veut enregistrer une nouvelle Observation.

13. L'utilisateur sélectionne dans la barre de menu supérieure "Saisie" / "Observation" / "Nouvelle observation", comme ci-dessous.



14. Le système ouvre l'écran de saisie d'une nouvelle observation.

[fin du CU]

[retour en 2]