

	<b>Compte Rendu de Réunion</b>	<b>THALES</b>
	Projet S5 Télécom – DIIGE <i>Design Intelligent IHM pour GE</i>	

<b>Émetteur</b>	Denis Meunier
-----------------	---------------

<b>Titre de la réunion</b>	Présentation de la première maquette, et de la structure de données métier.		
<b>Date de la réunion</b>	17 nov. 09	<b>Lieu</b>	Locaux THALES Brest

Ordre du jour	Documents annexés / Émetteur		
1. Première maquette <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Présentation des fonctionnalités implémentées</li> <li>➤ Présentation des extensions prévues</li> </ul> 2. Structure de données métier <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Présentation des principales structures</li> <li>➤ Présentation de leurs liaisons</li> </ul> 3. Etablissement de pistes de développement de l'IHM	1. Maquette / Hugo Geissmann, Denis Meunier 2. Structure de données métier / THALES		
<b>Prochaine réunion</b>	01/12/09 de 16h à 18h	<b>Lieu</b>	Locaux THALES Brest

Diffusion			
Nom	Entité	Participants (O/N)	Type <sup>1</sup>
Hugo Geissmann	Télécom Bretagne	O	A
Denis Meunier	Télécom Bretagne	O	A
Olivier Grisvard	THALES / Télécom Bretagne	O	D
Yves Durieux	THALES	O	D
Hervé Meslet	THALES	O	D
Philippe Bonnet	THALES	O	D
Josselin Maris	THALES	O	D

<sup>1</sup> Type : Relevé des Informations (I) / Décisions (D) / Actions (A)

Réf : CR2171109	Ce document est la propriété de Télécom Bretagne et THALES. Il ne peut être lu, reproduit ou modifié sans autorisation préalable	Date : 17/11/2009
Etat :		Page : 1 / 4

Liste des actions demandées lors de la réunion précédente				
N°	Description	Responsable	Délai	Réalisation
1	Fournir une première maquette	H.G., D.M.	17/11/2009	Oui
2	Fournir un premier descriptif de la structure de données métier	THALES	17/11/2009	Oui

Liste des actions demandées lors de cette réunion			
N°	Description	Responsable	Délai
1	Définir et fournir une liste des vues métier	THALES	25/11/2009
2	Implémenter l'étape n°2 de développement de la maquette, i.e. passer du simple affichage de menace à un système de recherche/navigation - affichage/ajout de menace	H.G., D.M.	1/12/2009
3	Rendre le XML définissant les données de la maquette externe à la maquette.	H.G, D.M.	1/12/2009
4	Proposer une solution concernant la façon de rendre le bouclage structurel du Vessel vers la plateforme	H.G, D.M.	

Commentaires	
N°	Description
2	Il va s'agir de prendre en compte les types de lien entre les entités de la structure de données métier, de façon à disposer de critères de parcours et d'affichage des menaces recherchées par l'opérateur. Pour l'instant, on se contente de modifier l'IHM au niveau affichage, sans s'occuper de la façon dont les transitions sont réalisées.
3	La question est : on parse un seul XML, ou on en redemande un à chaque fois.
4	Au sujet de la structure de la maquette, le bouclage vers la plateforme à partir du vessel risque de poser problème

Éléments de l'ordre du jour			
N°	Type <sup>2</sup>	Texte	Actions (Responsable, Date)
<b>1. Première maquette</b>			
<b>1.1 Présentation des fonctionnalités implémentées</b>			
1		Présentation des deux types d'affichage mis en place	
2		Présentation des fonctionnalités de personnalisation d'affichage – Zoom et profondeur	
<b>1.2 Présentation des extensions prévues</b>			
1		Système de recherche et affichage multicritères	
<b>2. Structure de données métier</b>			
<b>2.1 Présentation des principales structures</b>			
1		Présentation de la hiérarchie Plateforme / radar / EM / IIP / Vessel	
2		Explication du problème inhérent au modèle de structure et au bouclage de Vessel vers Plateforme	
<b>2.2 Présentation de leurs liaisons</b>			
1		Présentation d'un cas d'éléments ayant 2 types de liaisons avec d'autres : Plateforme – radar THALES/anglais	
<b>3. Etablissement de pistes de développement de l'IHM</b>			
1		Développer le rendu des différents types de lien, et s'appuyer sur ce typage pour les critères de navigation	
2		Permettre de changer le mode d'affichage à partir d'un élément atteint par un mode différent. Lors de la sélection d'un élément à l'affichage, fournir un menu d'options d'affichage à partir de cet élément (p.ex. menu en cercle)	
3		Rendre le XML externe à l'interface	
4		Compléter la structure à afficher dans la maquette de manière à la rendre plus lourde et à en voir les effets.	
5		Permettre d'isoler une partie de la recherche en cours et de la mettre en évidence selon certains critères. (p.ex. griser le reste, jouer sur	

<sup>2</sup> Type : Relevé des Informations (I) / Décisions (D) / Actions (A)

Réf : CR2171109	Ce document est la propriété de Télécom Bretagne et THALES. Il ne peut être lu, reproduit ou modifié sans autorisation préalable	Date : 17/11/2009
Etat :		Page : 3 / 4

	<b>Compte Rendu de Réunion</b>	
	Projet S5 Télécom – DIIGE <i>Design Intelligent IHM pour GE</i>	

	l'échelle)	
--	------------	--

Réf : CR2171109	Ce document est la propriété de Télécom Bretagne et THALES. Il ne peut être lu, reproduit ou modifié sans autorisation préalable	Date : 17/11/2009
Etat :		Page : 4 / 4