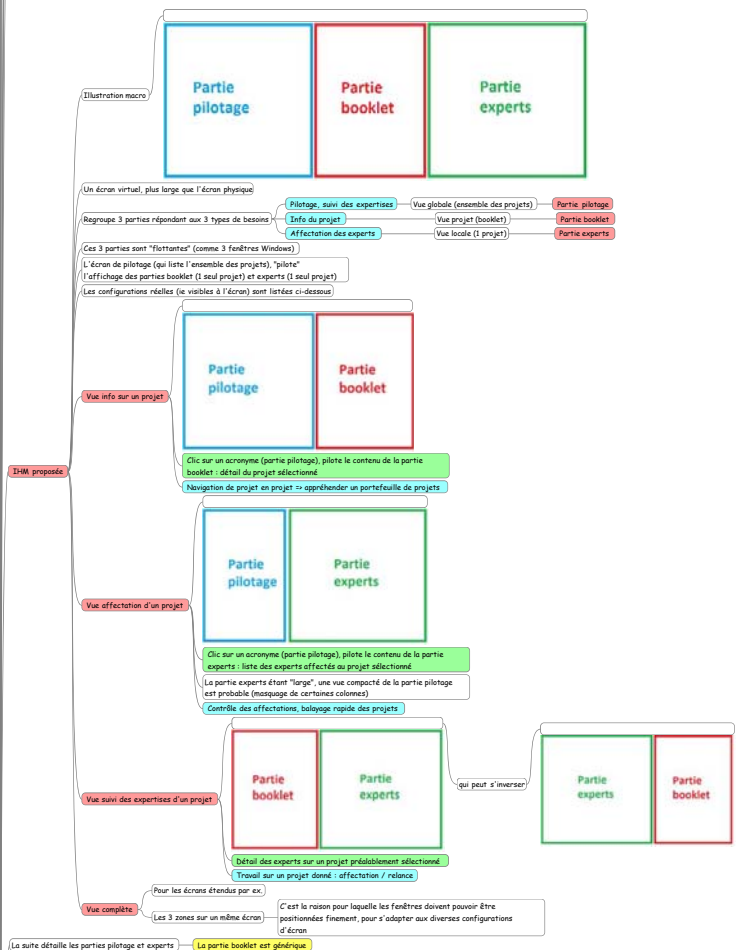


Vue des infos du projet (booklet)

Sans séparation (contrairement au SIM et à IRIS v0.2) des vues globale et locale

Donc pas de popup...



La suite détaille les parties pilotage et experts — La partie booklet est générique

Vue pilotage, vue globale

Début de process																		
	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO		AJW	AJX
2	ACROBYTINE	22.14																
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		

Milieu de process (les cases blanches sont mal positionnées : elles devraient être avant les pastilles rouges)

[illegible]

Fin de process

[illegible]

Chaque ligne représente un produit.

- Avoir l'ensemble des projets sur une page, pas de pagination
- Infobulle : titre du projet
- Clic sur l'acronyme pilote la partie "vue détaillé - expert" + booklet

Liste des acronymes des projets

La couleur du fond reflète l'état calculé du projet

- Du rouge, projet à problème
- Au vert, projet avec suffisamment d'évaluations acceptées
- Au bleu, projet avec suffisamment d'évaluations soumises

Partie gauche

Documents de la phase 1
Documents de la phase 2
Rebuttal
Mail d'avis phase 1

Accès doc. projet

En accès un par un et sous forme d'un zip

Autre option : reporter cette partie du côté booklet

immédiatement

Résulte d'une formule portant sur le nombre d'expertises dans chaque état (voir ci-dessous les états)

N° index	Couleur	Signification	Couleur hex
0	Blanc	Confiance / Sûreté	255 / 255 / 255 000000
1	Orange	Passion	254 / 204 / 143 1492540
2	Jaune	Optimisme	255 / 255 / 255 000000
3	Vert	Harmonie	222 / 255 / 203 000155333
4	Bleu	Confiance	222 / 222 / 252 0007700
5	Violet	Intuition et mystère	254 / 255 / 255 000000
6	Rose	Amour romantique	254 / 204 / 255 000000

Couleur de la planète de couleur

N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Planète	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Planète	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Signe	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mode	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

T22 = nombre de composites dans $\text{collier}_2(\text{col}_1)$ et col_1 dans collier_2
 T23 = 0 si collier_2 est vide
 sinon collier_2 dans collier_1 , collier_1 dans collier_2 , ou collier_1 dans collier_2
 $\text{collier}_2 \neq \text{collier}_1 \rightarrow \text{collier}_2 \neq \text{collier}_1$

La différence des statuts affecté/sollicité est purement technique (et donc non souhaité par le métier!) => la sollicitation doit partie "immédiatement"

↳ → pousse la part l'expert (chargement du bon projet) et mise en
leur de l'expert dans cette partie

W / L De manière générale issue du paramétrage de l'appel

*mail R/L Permet d'envoyer un mail au binôme R/L Mail p
ponté

Nom	Entité	CP
Bruno RAFFIN	Institut national de la recherche en informatique et automatique (INRIA) Data Aware Large Scale Computing	38401
Pierre NÉVION		
Frederic WAGNER		
Laurent DESREU	Institut national de la recherche en informatique et automatique (INRIA) Mathématiques et calcul scientifique appliqués aux écoulements océaniques et atmosphériques	38401
Laurence VIRY		
Gabriel ANTONIU	Institut national de la recherche en informatique et automatique (INRIA) Scalable Storage for Clouds and Beyond	35042
Luc BOUGE		
Alexandru COSTAN		
Jerome HENIN	Centre national de la recherche scientifique (CNRS) Laboratoire de Biochimie Théorique	75005
Marc BLACORN		
Letessier GEOFFREY		
Antoine TAY		
Jean-Marc SÉNAUD	Perstods R&D	91080
Julien ADAM		
Antoine CARSA		
Robert ROSS	Argonne National Laboratory Mathematics and Computer Science	
Tom PETTEKA		
Laurent COLMARET	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) DAM-DF	91287
Laurent SQUARDO		

Lien avec le module générique booklet

Vue détaillée, porte experts



Historique écran dédié d'IRIS v0.2

Cette vue est séparée en deux parties

- Partie haute "utile" — Sert à affecter des experts et gérer les relances
- Partie basse "informative" — Permet de vérifier que les experts proposés ne sont ni recusés, ni en conflit d'intérêt car participant au consortium du projet

La partie basse s'est complexifiée au fur et à mesure des versions, notamment avec la structuration du consortium en organismes puis personnes, qui nuit à la lisibilité de cette partie basse.

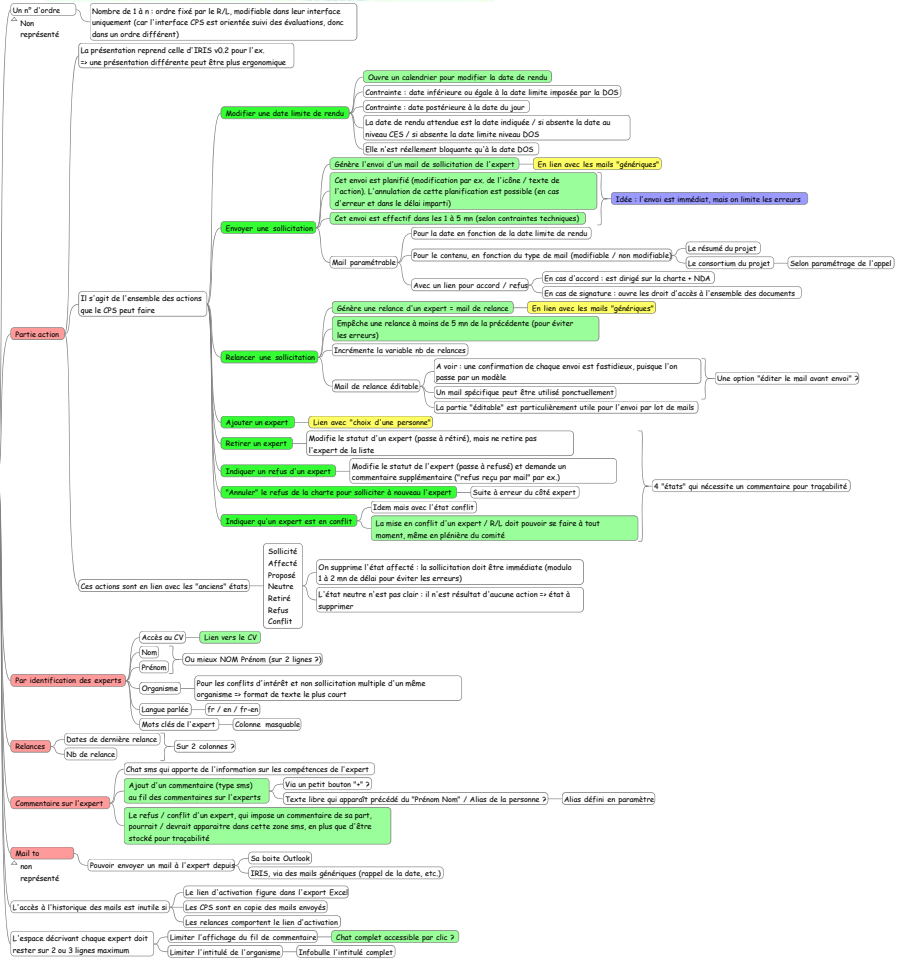
Les deux écrans (haut et bas) manquent d'ergonomie à l'usage.

action	id	nom	responsable	date	commentaire
Solliciter	1	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Accusé	2	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Solliciter	3	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Accusé	4	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Solliciter	5	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Accusé	6	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Solliciter	7	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Accusé	8	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Solliciter	9	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	
Accusé	10	Dr. M. L.		10-04-2018 14:00:01	

Sur la base de la partie haute d'IRIS v0.2 on pourrait être optimisé

Prototype proposé

Cet écran se sépare en plusieurs blocs de colonnes



Cas Général

Cas d'un avis des experts ET des R/L

Pour l'AAPG phase 2, les CPS ont besoin de suivre les évaluations des experts (proposés par les R/L), puis les évaluations des R/L.

C'est aussi le cas pour nombre d'appels "classiques".

Nature

Dans le cas de l'AAPG le rebutail sépare nettement les 2 parties : il y a des expertises externes RUTS des évaluations (pré-comité).

Sur certains appels on peut avoir le début des évaluations des R/L, alors que les expertises externes ne sont pas toutes remplies.

La partie phatage présentée ci-dessus doit donc être généralisée au traitement complet de l'évaluation.

Tout en gardant la même ergonomie afin de permettre à l'utilisateur de s'y retrouver.

Comme souvent la segmentation par bloc autonome est une possibilité pour résoudre ce problème tout en laissant (via paramétrage) la possibilité d'utiliser (ou non) sur l'appel tel ou tel bloc

