

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
1581	[Framework Ergonomique W3C] Ergonomique	bloquant	toujours	27-06-06 15:55	28-08-06 11:12
Rapporteur: peguet		Plate-forme:			
Assigné à: peguet		OS:			
Priorité: normale		Version:			
Etat: fermé		Version du produit: 1.2			
Build:		Résolution: résolu			
Projection: aucun					
ETA: aucun					
Typologie: Anomalie					
Phase: Intégration					
Résumé: Affichage non disponible d'un Canal RSS					
Description: Anomalie de régression apparue depuis la version 1.2 du framework ERGO					
Etapes pour reproduire:					
Informations complémentaires:					
Fichiers attachés:					
Notes					
(0000949) Correctif approtée dans la version 2.0 du composant canal_rss peguet 27-06-06 15:56					

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
1582	[Framework Ergonomique W3C] Technique	mineur	N/A	27-06-06 15:58	28-08-06 11:11
Rapporteur: peguet		Plate-forme:			
Assigné à: peguet		OS:			
Priorité: normale		Version:			
Etat: fermé		Version du produit: 1.2			
Build:		Résolution: résolu			
Projection: aucun					
ETA: aucun					
Typologie: Evolution					
Phase: Développement					
Résumé: Rendre le framewok ergonomique AJAX Compliant					

Description: Pour pouvoir suivre les évolutions en cours sur le Web 2.0, il est intéressant de rendre ACube AJAX Compliant

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes	
(0000950) peguet 27-06-06 15:59	Evolution intégrée dans la version 2.0 du framework Ergo W3C

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
1318	[Framework Ergonomique W3C] Technique	mineur	toujours	29-05-06 16:12	28-08-06 10:47

Rapporteur: leperchey **Plate-forme:**

Assigné à: peguet **OS:**

Priorité: normale **Version:**

Etat: fermé **Version du produit:** 1.2

Build: **Résolution:** résolu

Projection: aucun

ETA: aucun

Typologie: Evolution

Phase: Développement

Résumé: Le tri est lent sur les listes trop longues

Description: Pour les listes de plus de 400 éléments, le tris prend plusieurs secondes.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes	
(0000944) peguet 27-06-06 15:23	Optimiser dans la version 2.0 du framework Ergonomique sur fw_xml.js

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
1002	[Framework	majeur	toujours	05-04-06 09:53	28-08-06 10:45

Ergonomique
W3C] Technique

Rapporteur: maussion
Assigné à: peguet
Priorité: normale
Etat: fermé
Build:
Projection: aucun
ETA: aucun
Typologie: Anomalie
Phase: Développement

Plate-forme:
OS:
Version:
Version du produit: 1.2
Résolution: résolu

Résumé: Problème d'affichage d'un tableau utilisant un flux XML en mode synchrone, sous IE

Description: Dans le cas d'une page contenant plusieurs tableaux, il est nécessaire de rappatrier les flux XML de façon synchrone, de manière à éviter tout conflit entre les différents flux XML. Pour cela, nous utilisons les lignes de code suivantes:

```
ComposantTableau tableau = new ComposantTableau(...);  
tableau.XMLData.xmlDoc.async = false;  
tableau.importData();
```

Ce mécanisme fonctionne avec l'ancienne version du Framework (avec IE et Mozilla), mais ne fonctionne plus avec la nouvelle version 1.2 sous IE.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0000945) Anomalie corrigée dans la version 2.0 du framework ergonomique.
peguet La gestion du synchronisme s'effectue maintenant par l'intermédiaire
27-06-06 de la fonction XMLObject.initRequestAsynchrone (voir JSDoc pour
15:30 détail)

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
164	[Framework Ergonomique W3C] Technique	majeur	toujours	17-10-05 11:30	28-08-06 10:30
Rapporteur: maussion Assigné à: peguet Priorité: normale Etat: fermé Build: Projection: aucun ETA: aucun Typologie: Evolution Phase: Développement					
Plate-forme: OS: Version: Version du produit: 1.1 Résolution: résolu					

Résumé: Gestion du retour d'une méthode HTTP "POST"

Description: Le framework technique ne gère pas le retour des méthodes HTTP de type "POST".

Lors d'une transmission de données vers le serveur applicatif à l'aide de la méthode HTTP POST, il doit être possible d'attendre et de récupérer le résultat de l'appel à cette action. Ceci permettrait de s'assurer du bon déroulement de l'action et de supprimer toute gestion de la navigation du côté du serveur (avec la version actuelle du framework technique, une action de type "POST" se termine par une redirection vers une autre page, côté serveur)

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires:

Fichiers attachés:

Notes

(0000173) peguet 17-10-05 19:49	Evolution demandée acceptée mais prise en compte seulement dans la version 1.2 du framework Ergonomique
--	---

Afficher le rapport détaillé

ID:	Catégorie:	Sévérité:	Reproductibilité:	Date de soumission:	Dernière mise à jour:
17	[Framework Ergonomique W3C] Technique	majeur	toujours	02-06-05 11:29	28-08-06 10:18

Rapporteur: nonnon	Plate-forme:
Assigné à: peguet	OS:
Priorité: normale	Version:
Etat: fermé	Version du produit: 1.0
Build:	Résolution: résolu
Projection: aucun	
ETA: aucun	
Typologie: Anomalie	
Phase: Intégration	

Résumé: Pas de gestion des erreurs TOMCAT avec le framework

Description: Dans le cas où tomcat retourne un rapport d'exception (erreur interne à Tomcat), cette erreur n'est pas traitée par le framework.

Etapes pour reproduire:

Informations complémentaires: Du fait que Tomcat renvoie un rapport d'exception sous la forme d'une page HTML non normalisée en XHTML, le framework ergonomique est incapable de parser ce retour et le traite comme une erreur de parsing du DOM.

Fichiers attachés: ExempleExceptionTomcat.html (3 KB) 02-06-05 11:29

Notes

(0000009) peguet 02-06-05 14:49	Il est donc nécessaire de voir si il est possible de reprendre la génération du rapport d'exception de Tomcat pour le renvoyer sous la forme d'un rapport d'exception normalisé en XHTML.
(0000088) peguet 12-09-05 16:44	Voir avec EDS pour corriger sur Tomcat leur rapport d'erreur
(0000948) peguet	Anomalie corrigée dans la version 2.0 du framework Ergonomique pour prise en compte des rapports d'erreur de Tomcat grâce au AJAX Compliant