



Rapport d'audit de qualité de code et de performance

Réalisation : Jean-Eudes Nouaille-Degorce

PLAN

Améliorations majeures

Analyses de la qualité des codes

Rapports de performances

1

Améliorations majeures

Modification de la version de Symfony & mise à jour des dépendances

- Au départ, l'application utilisait la version 3.1 de Symfony qui n'est plus supportée. Une migration a été effectuée vers la version 5.2 afin de résoudre plusieurs erreurs critiques.
- Une première analyse Symfony Insight du projet initial a en effet permis de détecter des dépréciations majeures, notamment l'impossibilité d'installer certaines dépendances dont les versions ne sont plus à jour. Les tentatives d'update via Composer du projet se sont soldées par des messages d'erreurs : en raison d'incompatibilités entre les différentes versions des dépendances.

The screenshot shows the Symfony Insight dashboard for a project named 'TODO-PROJECT #1'. The dashboard is divided into several sections:

- Header:** Includes the SymfonyHub logo, the text 'SymfonyCloud: The best way to host your Symfony project', and the user name 'Jean-Eudes Nouaille-Degorce'.
- Project Info:** Shows the project name 'TODO-PROJECT #1', the analysis time 'Analyzed 5 minutes ago by jean-eudes, duration: a minute', and buttons for 'Edit configuration' and 'Analyze'.
- Summary:** A pink bar indicates 'Changes: +14 suggestions' with a breakdown: '4 critical 3 major 6 minor 1 info'. Below this are tabs for 'Suggestions (14)', 'Fixed', and 'Ignored', along with a 'Stats' button.
- Severity Legend:** A vertical bar on the left shows the severity levels: 4 Critical (red), 3 Major (orange), 6 Minor (yellow), and 1 Info (blue).
- Risk Legend:** A vertical bar on the left shows the risk levels: 1 Data leak (red), 4 Productivity (orange), 2 Reliability (yellow), 5 Reputation (green), 1 Security (blue), and 1 Uninsured (purple).
- Suggestions:** A list of five suggestions is shown, each with a title, a 'Read doc' link, an 'Ignore all' button, and a severity label:
 - 'The dependencies of your project could not be installed' (Uninsured, Critical)
 - 'Your project must not rely on dependencies with known security issues' (Security, Critical)
 - 'Your project must not expose sensitive infrastructure configuration' (Data leak, Critical)
 - 'Your project must use a custom favicon instead of the default one' (Reputation, Critical)
 - 'Your project should use Doctrine migrations' (Reliability, Major)

Améliorations des templates

- Mise à jour du formulaire de connexion avec une case à cocher pour autoriser les cookies.
- Ajouts des titres des pages qui manquaient.
- Mise en place d'un affichage alternatif entre la liste de toutes les tâches et la liste des tâches terminées (cf. fonction « listDone » ajoutée au fichier TaskController).
- Ajout de boutons de suppressions dans le dashboard utilisateurs (accessible uniquement aux administrateurs).
- Filtrage de l'affichage des boutons de suppressions sur la liste des tâches en fonction des rôles accordés aux utilisateurs.
- Ajouts de boutons de pagination.
- Ajouts d'icônes « Glyphicons » pour améliorer la lisibilité des boutons.
- Ajouts d'un menu modal Bootstrap réservé aux administrateurs pour améliorer la navigation sur le site.
- Révisions de l'appel des dépendances CSS et JS avec Webpack Encore.
- Responsive design mis en place sur le dashboard utilisateurs et sur la page des tâches.
- Retouches CSS multiples : centrages de contenus, colorations, ombres légères, tailles des textes...

Améliorations des controllers

- Ajouts de constructeurs sur les classes « UserController » et « TaskController ».
- Révisions des appels des fichiers « /Repository ».
- Ajouts de la pagination via un service « PagingHandler ».
- Filtrages de la liste des tâches par dates de créations ou dates de mises à jour.
- Ajouts de messages Flash pour notifier les tâches marquées terminées ou en cours.
- Envois de messages d'erreurs lors de la gestion des tâches ou lors de la gestion des utilisateurs (erreurs générées par les fichiers « UserVoter » et « TaskVoter »).
- Ajouts des paramètres de retour et des méthodes utilisées pour chaque fonction des controllers (GET, POST, DELETE) :

homepage	GET	ANY	ANY	/
login	GET POST	ANY	ANY	/login
task_list	GET	ANY	ANY	/tasks
task_done	GET	ANY	ANY	/tasks/done
task_create	GET POST	ANY	ANY	/tasks/create
task_edit	GET POST	ANY	ANY	/tasks/{id}/edit
task_toggle	GET POST	ANY	ANY	/tasks/{id}/toggle
task_delete	GET DELETE	ANY	ANY	/tasks/{id}/delete
user_list	GET	ANY	ANY	/users
user_create	GET POST	ANY	ANY	/users/create
user_edit	GET POST	ANY	ANY	/users/{id}/edit
user_delete	GET DELETE	ANY	ANY	/users/{id}/delete
logout	GET	ANY	ANY	/logout

Améliorations des entités

Entité Tasktodo

- Ajout de la propriété « unique » à l'attribut privé \$title.
- Création de l'attribut \$usertodo avec une relation ManyToOne.
- Ajout de l'attribut \$freshDate (date de mise à jour).
- Ajouts de plusieurs contraintes de validations : @Assert.

Entité Usertodo

- Création de l'attribut \$tasktodos avec une relation OneToMany.
- Ajout de l'attribut \$role (rôle utilisateur).
- Ajout de l'attribut \$freshDate (date de mise à jour).
- Ajouts de plusieurs contraintes de validations : @Assert.
- Révision de la fonction « getRoles ».

```
/**
 * @ORM\OneToMany(targetEntity="App\Entity\Tasktodo", mappedBy="usertodo",
 * orphanRemoval=true, cascade={"persist", "remove"})
 */
private $tasktodos;
```

Améliorations des FormType

- Révision du FormType « UsertodoType » : appel de la classe « ChoiceType » pour sélectionner entre le ROLE_USER et le ROLE_ADMIN lors de la création ou de la modification d'un utilisateur.
- Ajouts de labels et d'attributs « placeholder » générés directement dans les champs des formulaires Twig.

```
->add('role', ChoiceType::class, [  
    'required' => true,  
    'label' => ' ',  
    'choices' => [  
        'ROLE_USER' => 'ROLE_USER',  
        'ROLE_ADMIN' => 'ROLE_ADMIN'  
    ]  
)
```


2

Analyses de la qualité des codes

Outils d'analyses

- Le repository Github du projet a été relié à Codacy et à SymfonyInsight afin d'analyser en temps réel la qualité des codes modifiés ou ajoutés.



- PHPUnit a été utilisé pour vérifier le bon fonctionnement de l'application. Blackfire pour détecter certains problèmes de performances.

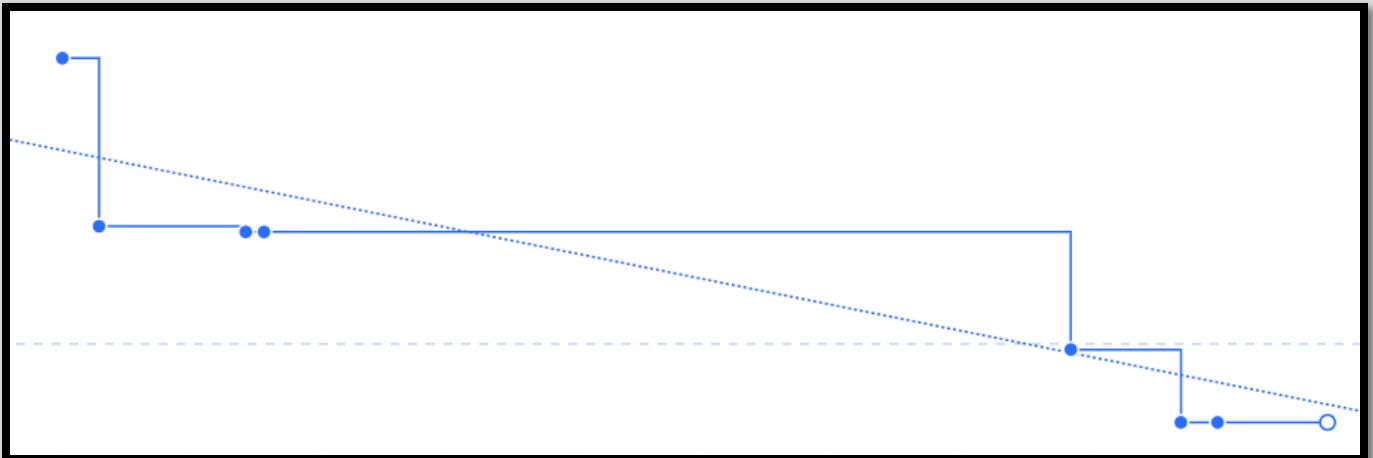


- Les services en ligne Jigsaw et W3C Markup Service ont également permis de détecter et de corriger certaines erreurs HTML et CSS.



Codacy

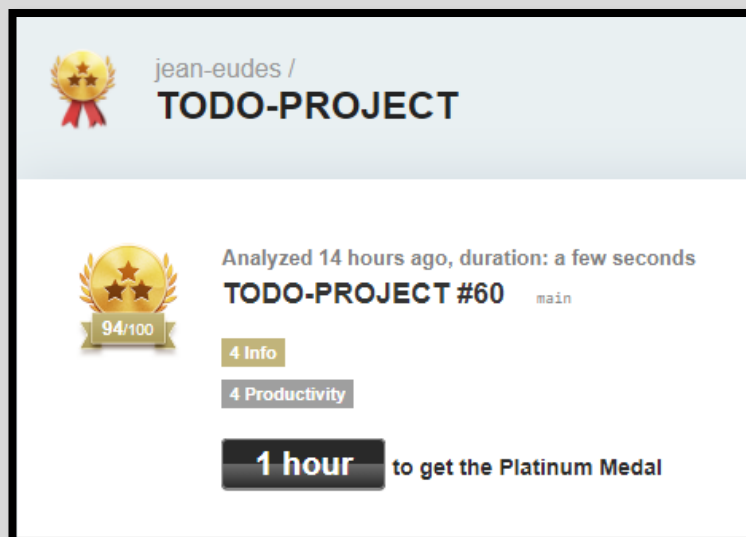
- Alertes CSS corrigées : indentation de deux espaces, suppressions des mentions « !important », séparation d'un espace entre certains caractères.
- Alertes Javascript corrigées : remplacements de guillemets simples par des guillemets doubles, révisions de variables avec le format camelCase.



Symfony Insight

Erreurs corrigées :

- Sauts de ligne (inutiles ou nécessaires)
- Présence de codes commentés
- Ajout d'un favicon (.ico) dans le dossier public
- Ajout d'un fichier site.webmanifest dans le dossier public
- Ajout d'un fichier robots.txt dans le dossier public
- Mise à jour de dépendances



The screenshot shows a project analysis interface. At the top, a gold medal icon with three stars is next to the text 'jean-eudes / TODO-PROJECT'. Below this, another gold medal icon with three stars and a ribbon showing '94/100' is displayed. To the right of the medal, the text 'Analyzed 14 hours ago, duration: a few seconds' is shown above 'TODO-PROJECT #60' and 'main'. Below the medal, there are two buttons: '4 Info' and '4 Productivity'. At the bottom, a dark button with '1 hour' is followed by the text 'to get the Platinum Medal'.

PHPUnit









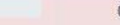









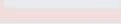
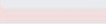
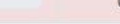
- 40 tests ont été préparés afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'application. Ces tests unitaires et fonctionnels commandent les vérifications de 89 assertions et couvrent les fonctions majeures des fichiers des dossiers Entity, Repository, Form et Controller.
- Le rapport de couverture est supérieur à 70%.

```
PS C:\xampp\htdocs\todolist_project_v10> php bin/phpunit
PHPUnit 8.5.14 by Sebastian Bergmann and contributors.

Testing Project Test Suite
..... 40 / 40 (100%)

Time: 6.93 seconds, Memory: 54.00 MB

[30;42mOK (40 tests, 89 assertions)[0m
```

	Code Coverage								
	Lines			Functions and Methods			Classes and Traits		
Total		67.36%	161 / 239		91.38%	53 / 58		75.00%	9 / 12
Controller		98.73%	78 / 79		91.67%	11 / 12		75.00%	3 / 4
DataFixtures		0.00%	0 / 62		0.00%	0 / 2		0.00%	0 / 1
Entity		100.00%	59 / 59		100.00%	36 / 36		100.00%	2 / 2
Form		100.00%	20 / 20		100.00%	4 / 4		100.00%	2 / 2
Repository		100.00%	4 / 4		100.00%	2 / 2		100.00%	2 / 2
Kernel.php		0.00%	0 / 15		0.00%	0 / 2		0.00%	0 / 1

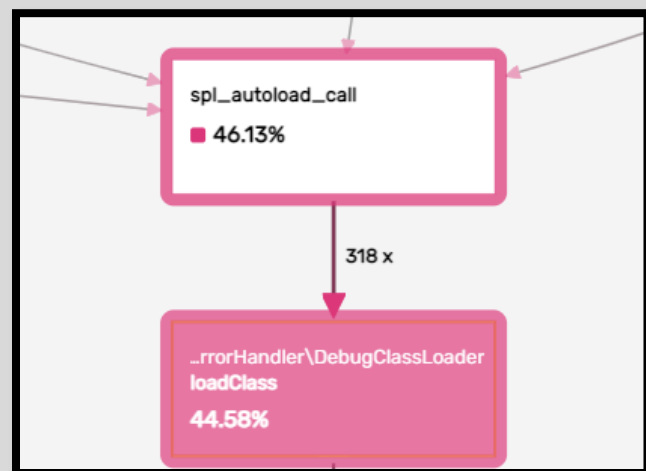
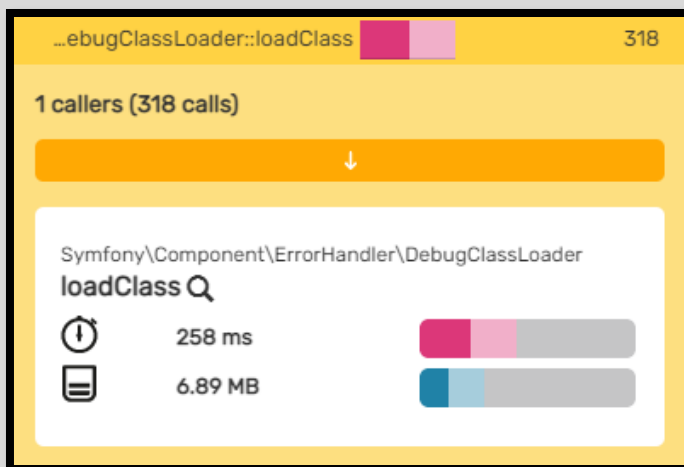
3

Rapports de performances

Blackfire

- L'outil Blackfire a été utilisé pour effectuer les principales mesures de performances de l'application.
- Le chargement des classes s'est révélé être le facteur le plus coûteux pour les temps de chargements des pages *.
- La commande « *composer dump-autoload --optimize* » a été utilisée afin de mettre en œuvre un mappage de classes améliorant les temps d'initialisations des pages. Les renvois des chemins des classes se sont avérés en effet plus rapide comme le révèlent les analyses comparatives suivantes.

* `Symfony\Component\ErrorHandler\DebugClassLoader::loadClass`

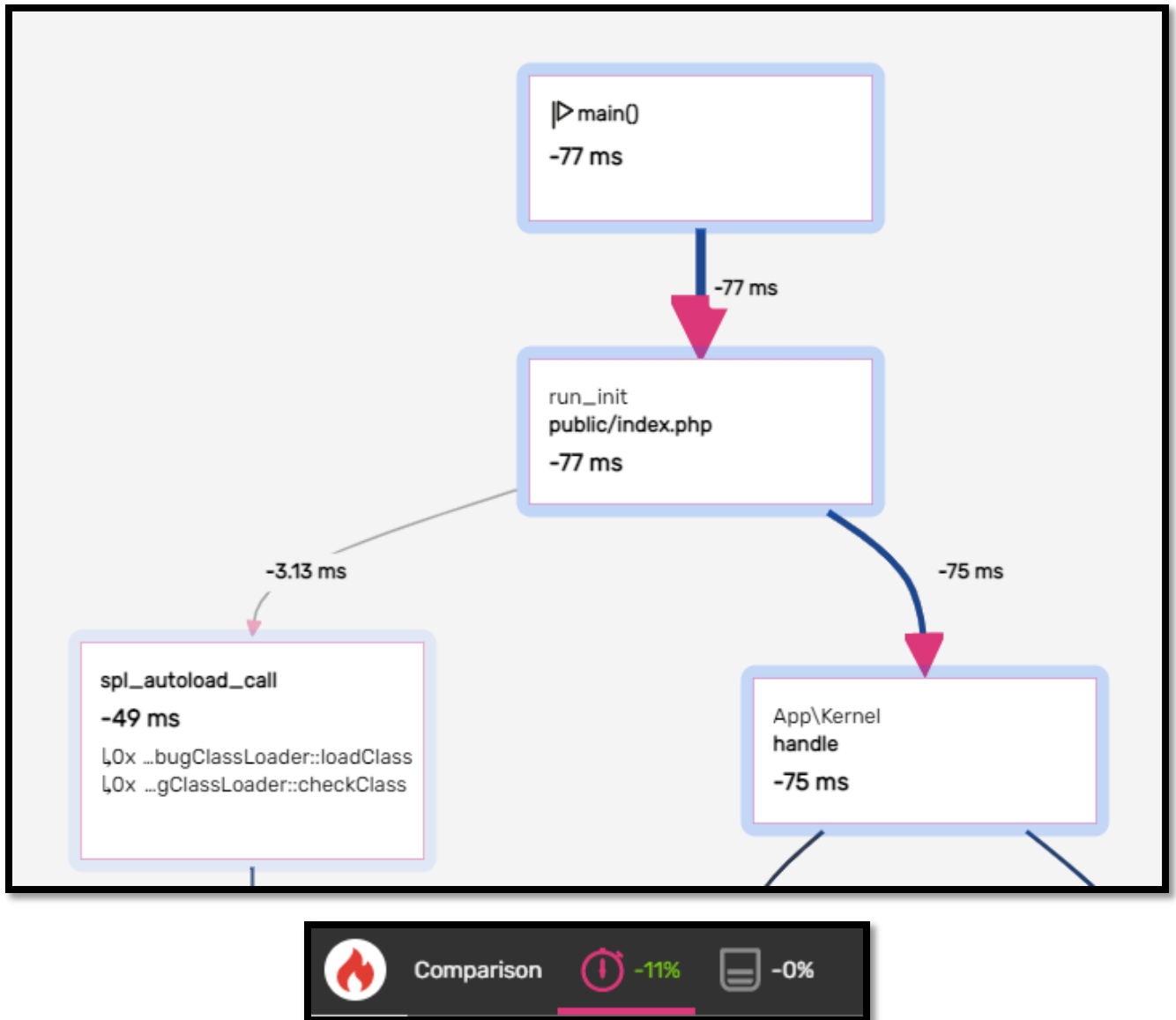


Analyses comparatives Blackfire avant et après optimisation de l'autoload de Composer

ROUTES	AVANT	APRÈS	GAINS *
/login	579 ms 23,1 MB	511 ms 23,1 MB	- 68 ms
/	799 ms 25,9 MB	722 ms 25,9 MB	- 77 ms
/tasks	890 ms 26,7 MB	740 ms 26,7 MB	- 150 ms
/tasks/done	846 ms 26,7 MB	742 ms 26,7 MB	- 104 ms
/tasks/{id}/edit	996 ms 29,8 MB	837 ms 29,8 MB	- 159 ms
/tasks/create	996 ms 30,1 MB	711 ms 30,1 MB	- 285 ms
/users	744 ms 26,4 MB	630 ms 26,4 MB	- 113 ms
/users/{id}/edit	962 ms 30,9 MB	761 ms 30,9 MB	- 200 ms
/users/create	981 ms 30,7 MB	741 ms 30,7 MB	- 240 ms

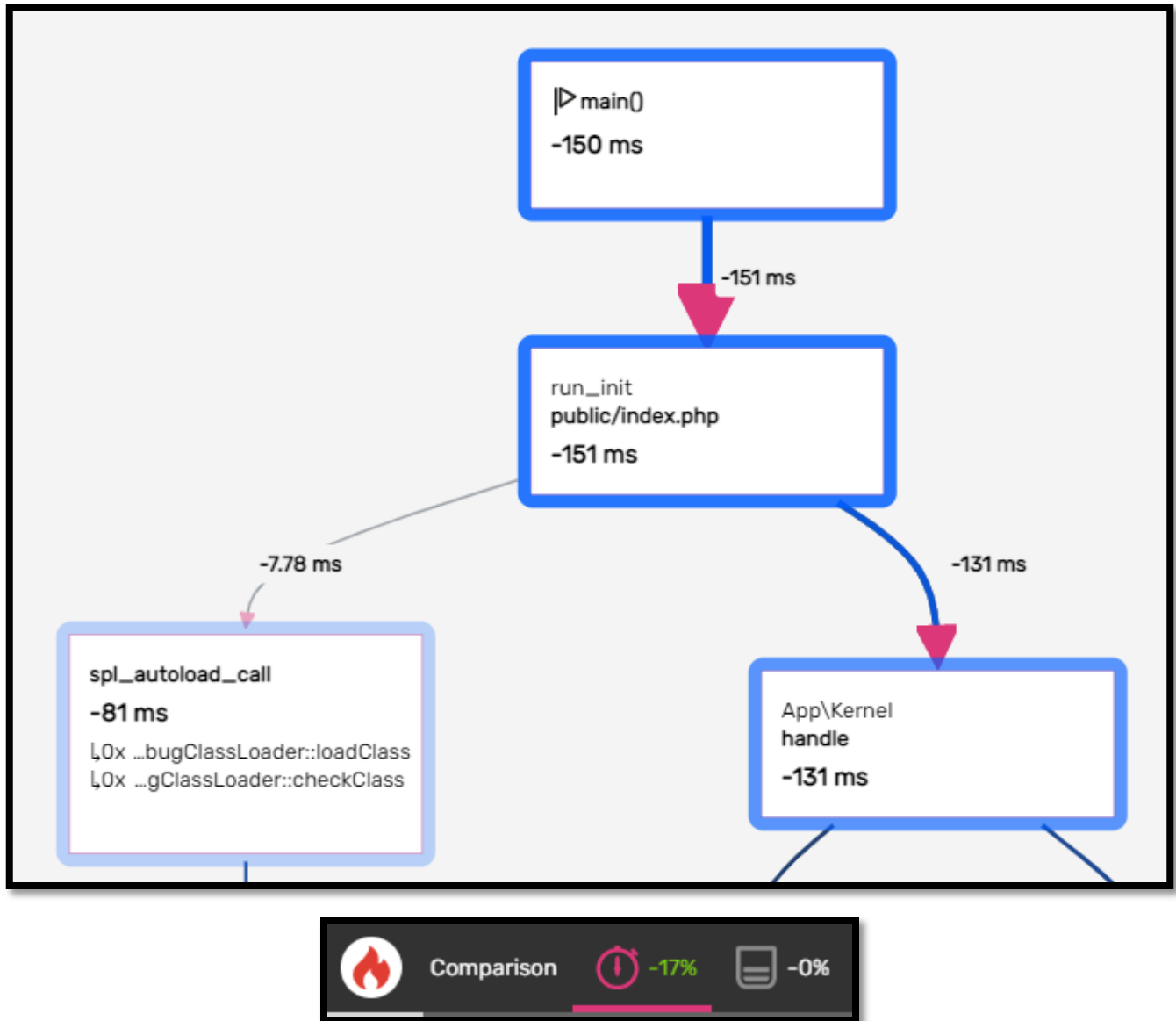
* Réductions en temps de chargement

Exemple de gain de temps de chargement sur la page d'accueil



La comparaison a permis de constater une baisse globale de 11% du temps de chargement de la page.

Exemple de gain de temps de chargement sur la page des tâches à réaliser



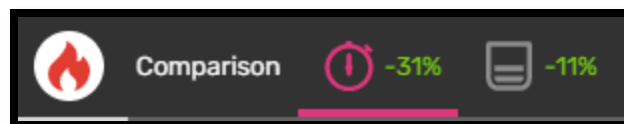
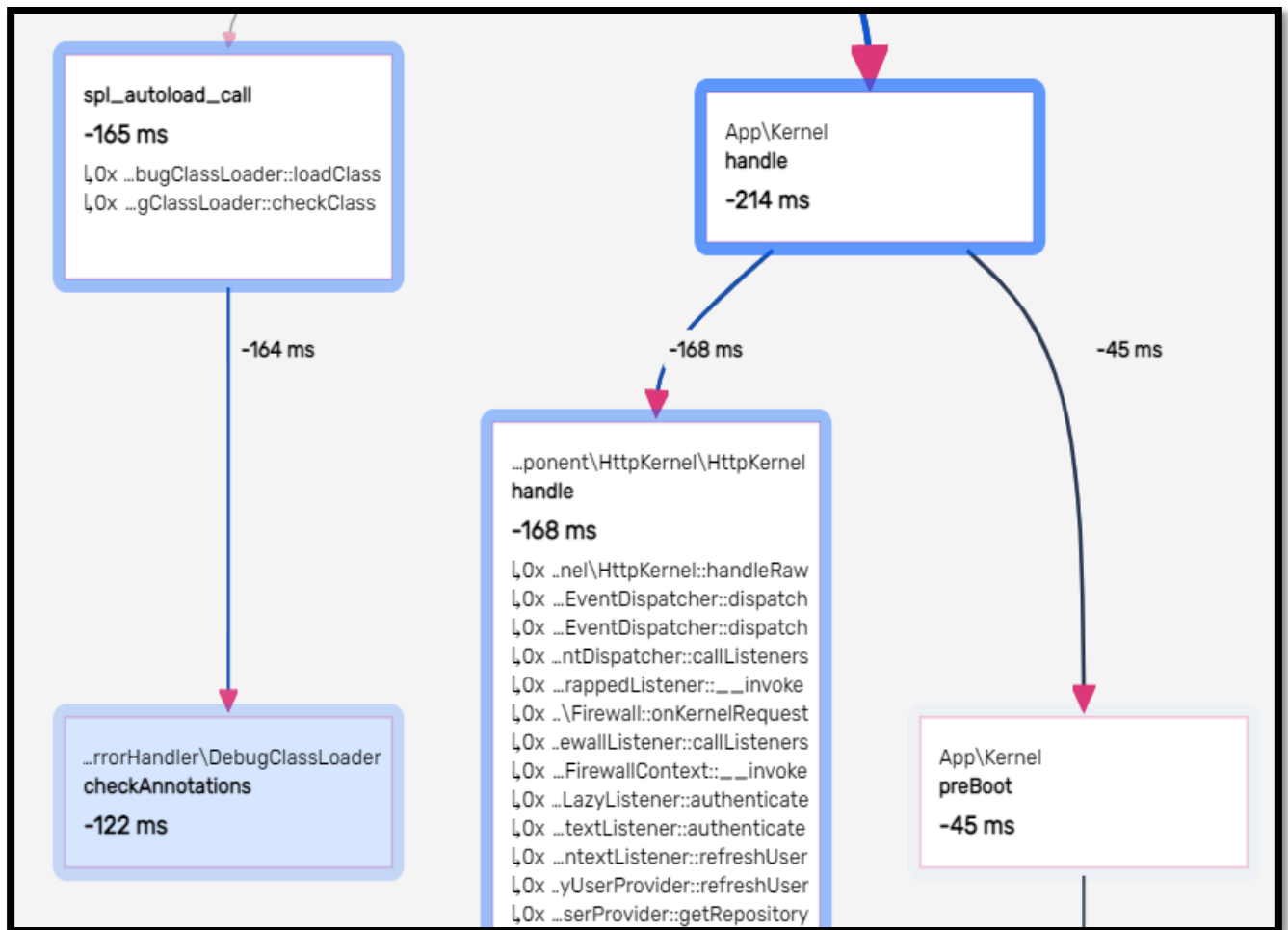
La comparaison a permis de constater une baisse de 17% du temps de chargement de la page.

Analyses comparatives Blackfire après la désactivation de xDebug

ROUTES	AVANT	APRÈS	GAINS *
/login	511 ms 23,1 MB	470 ms 20,4 MB	- 41 ms - 2,7 MB
/	722 ms 25,9 MB	560 ms 22,9 MB	- 162 ms - 3 MB
/tasks	740 ms 26,7 MB	698 ms 23,6 MB	- 42 ms - 3,1 MB
/tasks/done	742 ms 26,7 MB	700 ms 23,6 MB	- 42 ms - 3,1 MB
/tasks/{id}/edit	837 ms 29,8 MB	810 ms 26,5 MB	- 27 ms - 3,3 MB
/tasks/create	711 ms 30,1 MB	647 ms 26,3 MB	- 64 ms - 3,8 MB
/users	630 ms 26,4 MB	615 ms 23,3 MB	- 15 ms - 3,1 MB
/users/{id}/edit	761 ms 30,9 MB	706 ms 27,3 MB	- 55 ms - 3,6 MB
/users/create	741 ms 30,7 MB	691 ms 27,1 MB	- 50 ms - 3,6 MB

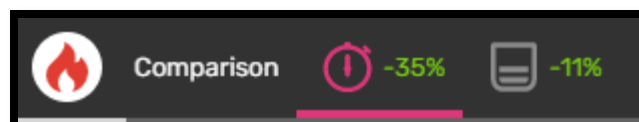
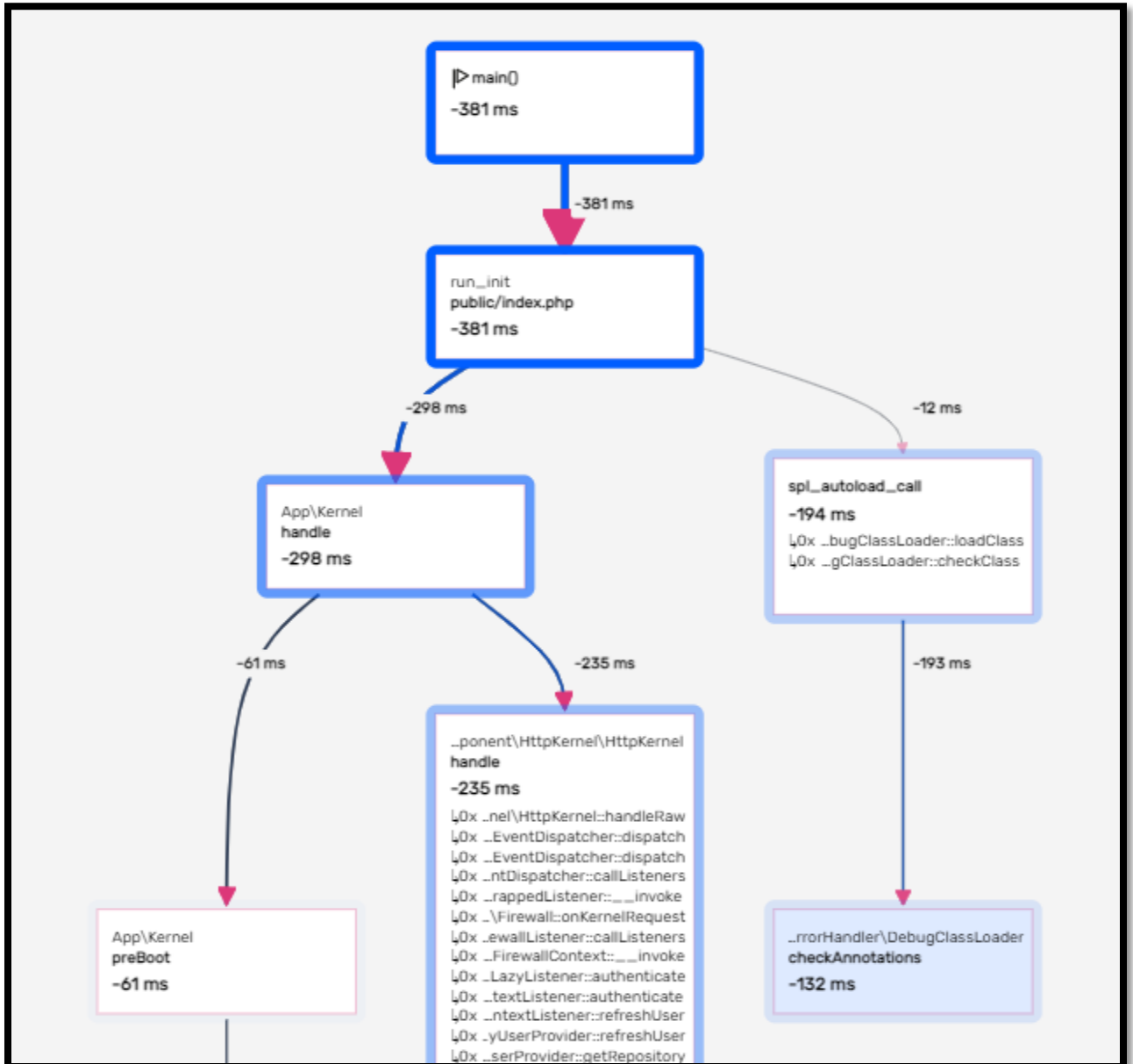
* Réductions en temps de chargement et en mémoire utilisée

Exemple de gains de performances sur la page de gestion des utilisateurs



La comparaison a permis de constater une baisse de 31% du temps de chargement de la page et une réduction de 11% de la mémoire utilisée

Exemple de gains de performances sur la page des tâches terminées



Baisse de 35% du temps de chargement et réduction de 11% de la mémoire utilisée

Relevés des temps de chargement par pages selon le profiler de Symfony

ROUTES	Temps *
/login	336 ms
/	394 ms
/tasks	480 ms
/tasks/done	462 ms
/tasks/{id}/edit	566 ms
/tasks/create	509 ms
/users	422 ms
/users/{id}/edit	514 ms
/users/create	518 ms

* En millisecondes

Autres solutions apportées pour les gains de performances

- Mise en place d'une pagination sur les listes des tâches et sur la page de gestion des utilisateurs afin de limiter les temps de chargements (10 par page). Limitation du nombre maximal d'items affichables par page (max 100).
- Installation de Webpack Encore et téléchargements des dépendances via NPM (Bootstrap, JQuery, Glyphicons). La construction de versions minifiées des fichiers Javascript et CSS dans le dossier « /build » a un impact positif en terme de performance par rapport aux simples déclarations des assets dans le projet de départ.
- Ajout d'une section Cookie « remember_me » dans le fichier security.yaml et paramétrage du Cookie avec un temps de validité équivalent à une semaine. Les temps de chargement liés aux étapes d'authentification se trouvent considérablement réduits pour l'usage global de l'application.
- Ajout du paramètre « lazy: true » dans la section « firewalls » du fichier security.yaml afin de mettre en cache les urls ne nécessitant pas d'authentification.

Perspectives d'améliorations supplémentaires des performances de l'application

- Implémentation de [sections de mise en cache](#) pour certains fragments des templates Twig : `{% cache %}{% endcache %}`. Opération qui nécessite au préalable l'installation de la dépendance Twig cache-extra (« composer require twig/cache-extra »).
- Ajouts [d'annotations @cache](#) aux fonctions des controllers pour définir des paramètres spéciaux de mise en cache selon les spécificités des routes de l'application (modifications des en-têtes, précisions sur le temps d'expiration ou de mise à jour, etags, max-age...). L'annotation @cache peut également être définie sur l'intégralité d'une classe pour affecter toutes ses fonctions.
- En plus de l'optimisation de l'autoload de Composer, la commande « *composer dump-autoload --no-dev* [--classmap-authoritative](#) » permet en environnement de production de mieux préciser encore le mappage de classes et d'éviter d'autres analyses relativement coûteuses en temps de chargements.

Perspectives d'améliorations en environnement de production

- Plusieurs tests effectués en environnement de production ont révélé parfois certaines lenteurs de chargements dûs principalement aux temps de réponses du serveur. Pour obtenir des performances optimales, le choix d'un système de base de données rapide est conseillé.
- L'adoption d'une mise en cache plus longue pourrait aussi être un atout supplémentaire, en précisant notamment dans les en-têtes les temps d'expiration : la conservation de ressources statiques diminuant les charges sur le serveur.

▲ Réduire le temps de réponse initial du serveur

! Adoptez une politique de cache plus longue