

Nouvelle page

Notes techniques — Site Erasmus+

Ce que nous avons mis en place, pourquoi, et comment ça fonctionne — expliqué simplement.

Migration vers Fat Free Framework (F3)

1. ?? Le contexte — d'où on part, où on va

Le site Erasmus+ a démarré en **PHP pur** : chaque page était un fichier PHP séparé (`articles.php`, `contacts.php`...). Simple à démarrer, mais difficile à faire évoluer sur le long terme.

On a décidé de migrer vers une architecture plus structurée, avec un **framework léger**. En bonus, on en a profité pour avoir de vraies URLs lisibles.

▢ Avant (URLs “moches”)	▢ Après (URLs propres)
<code>erasmus.thymon.fr/article.php?id=corogna-2024</code>	<code>erasmus.thymon.fr/article/corogna-2024</code>

Ce changement nécessitait un **point d'entrée unique** : toutes les requêtes passent désormais par `index.php`, qui distribue le travail selon l'URL demandée. C'est ce que fait F3.

2. ?? Le patron MVC — Modèle · Vue · Contrôleur

MVC est une façon d'organiser son code en **3 rôles bien séparés**, pour ne pas tout mélanger dans un seul fichier.

☐ Analogie — Un restaurant

- **Modèle** = la cuisine. Il sait où sont les données et comment les lire (les fichiers JSON des articles).
- **Vue** = le menu et la salle. Elle s'occupe uniquement de l'apparence (les fichiers HTML).
- **Contrôleur** = le serveur. Il prend la commande (l'URL), va chercher les données, et les envoie à la bonne vue.

Schéma simple du flux :

```
Visiteur → frappe erasmus.thymon.fr/articles
↓
index.php – F3 lit l'URL et dit : "ça c'est pour ArticleController → liste()"
↓
ArticleController.php – va chercher les articles dans les JSON
↓
articles.html (Vue) – affiche les articles dans le HTML
↓
Navigateur reçoit la page finale
```

Avantage concret : si demain tu veux changer la mise en page de la liste des articles, tu touches seulement `articles.html`. Si tu veux changer comment les données sont filtrées, tu touches seulement `ArticleController.php`. Les deux ne se mélangent pas.

3. ? Fat Free Framework (F3) — le chef d'orchestre

F3 est un **micro-framework PHP**. "Framework" = boîte à outils qui donne une structure. "Micro" = il reste très léger, sans des dizaines de fichiers de configuration.

Son rôle principal dans notre projet : **le routage**. Il lit l'URL demandée et appelle le bon contrôleur.

```
// Dans index.php – on dit à F3 : "si quelqu'un va sur /articles,
// appelle la méthode liste() dans ArticleController"
$f3->route('GET /articles', 'ArticleController->liste');
$f3->route('GET /article/@slug', 'ArticleController->detail');
// @slug = la partie variable de l'URL (ex: "corogna-2024")
```

F3 s'occupe aussi du **moteur de templates** : il lit les fichiers `.html` des vues, remplace les `{{@variables}}` par les vraies valeurs, et produit le HTML final envoyé au navigateur.

❑ Pourquoi F3 plutôt que Laravel/Symfony ?

Les grands frameworks sont très puissants mais ont une courbe d'apprentissage importante et beaucoup de "magie" cachée. F3 fait exactement ce dont on a besoin, sans surplus.

4. ? Composer — le gestionnaire de bibliothèques

Composer est le **gestionnaire de paquets PHP**. C'est l'équivalent d'un store : il télécharge et installe des bibliothèques créées par d'autres développeurs.

❑ Analogie — Liste de courses

Tu écris dans `composer.json` : "j'ai besoin de F3 et d'une bibliothèque vidéo". Composer télécharge tout et le place dans `vendor/`.

On a installé deux bibliothèques pour ce projet :

- **bcosca/fatfree** — le framework F3
- **php-ffmpeg/php-ffmpeg** — manipulation vidéo (miniatures, futures fonctionnalités)

Le dossier `vendor/` est exclu de Git (dans `.gitignore`) car il peut être recréé avec :

```
composer install
```

5. ? Les URLs propres — comment ça fonctionne

Pour que toutes les URLs passent par `index.php`, on utilise un fichier `.htaccess` à la racine du site (Apache).

```
# .htaccess – la règle clé
RewriteEngine On
# Si ce n'est pas un vrai fichier ET pas un vrai dossier...
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
# ...redirige vers index.php
```

```
RewriteRule .* index.php [L,QSA]
```

Quand quelqu'un va sur `/article/corogna-2024` :

1. Apache cherche un fichier `article/corogna-2024` → n'existe pas
2. La règle `.htaccess` envoie vers `index.php`
3. F3 lit l'URL, détecte la route `/article/@slug`
4. F3 appelle `ArticleController->detail()` avec `slug = "corogna-2024"`

⚠ Piège important — Chemins relatifs

Avec les URLs propres, les chemins d'images relatifs cassent : sur `/article/corogna-2024`, `uploads/photo.jpg` devient `/article/uploads/photo.jpg` → introuvable. Utiliser des chemins **absolus** : `/uploads/photo.jpg`.

6. ? Les templates F3 — séparer le HTML du PHP

Dans l'ancien site, le PHP et le HTML étaient mélangés. Avec F3, le contrôleur prépare les données, puis les "envoie" à un fichier HTML (vue).

Syntaxe principale :

```
<!-- Afficher une variable (avec protection HTML automatique) -->
{{ @article.titre }}

<!-- Afficher du HTML pré-généré sans l'échapper -->
{{ @contenu_html | raw }}

<!-- Condition if/else -->
<check if="{{ @article.photo }}">
  <true></true>
  <false><div>Pas de photo</div></false>
</check>

<!-- Boucle foreach -->
<repeat group="{{ @articles }}" value="{{ @a }}">
  <h2>{{ @a.titre }}</h2>
</repeat>
```

F3 compile ces templates en PHP dans `tmp/`. Il ne recompile que si le fichier source a changé. Si une vue ne se met pas à jour, vider le cache en supprimant `tmp/*.php`.

☐ Analogie — Un formulaire à remplir

Le template HTML est comme un formulaire avec des cases vides. Le contrôleur PHP remplit les cases avec les vraies données. F3 fait la liaison entre les deux.

7. ?? Structure du projet — qui fait quoi

```
html/
├─ index.php          ← Point d'entrée UNIQUE (toutes les URLs arrivent ici)
│   └─ F3 lit l'URL et distribue au bon contrôleur
│
├─ app/controllers/  ← CONTRÔLEURS (logique PHP)
│   ├─ BaseController.php ← Base commune (variables layout, render...)
│   ├─ HomeController.php ← Page d'accueil (/)
│   ├─ ArticleController.php ← /articles et /article/@slug
│   ├─ ContactController.php ← /contacts
│   └─ StandardsController.php ← /standards-qualite
│
├─ app/views/        ← VUES (HTML + syntaxe F3)
│   ├─ layouts/
│   │   ├─ main.html    ← Accueil (navbar complète + footer)
│   │   └─ simple.html  ← Pages secondaires (nav simplifiée + retour)
│   ├─ home.html
│   ├─ articles.html
│   ├─ article.html
│   ├─ contacts.html
│   └─ standards.html
│
├─ includes/         ← Helpers PHP partagés
│   ├─ config.php      ← Constantes + chargement config.json
│   ├─ functions.php   ← Fonctions utilitaires
│   └─ db.php          ← Connexion DB (futures fonctionnalités)
│
├─ data/              ← DONNÉES (JSON, protégées par .htaccess)
│   ├─ articles/       ← 12 fichiers JSON (un par mobilité)
│   └─ menu.json       ← Structure du menu
```

	└─ config.json	← Config (email, mdp admin hashé)
	└─ vendor/	← Librairies Composer (ne pas modifier)
	└─ admin/	← Pages d'administration (migration F3 à venir)

8. ?? Les layouts — le “moule” des pages

Un **layout** est le cadre commun à plusieurs pages. Au lieu de recopier la navbar et le footer partout, on les met une seule fois dans le layout.

```
┌────────── simple.html (layout) ─────────┐
| <head> Tailwind, polices, meta tags... |
|-----|
| NAVBAR sticky (logo + lien retour) |
|-----|
|                                     |
|   {{ @content | raw }} ← la vue s'insère ici |
|                                     |
|-----|
| FOOTER |
|-----|
| {{ @extra_scripts | raw }} ← JS optionnel |
└────────────────────────────────────────┘
```

On a deux layouts :

- **main.html** — pour la page d'accueil (navbar complète + menu déroulant)
- **simple.html** — pour les pages secondaires (navbar allégée + lien “retour”)

9. ?? PHP 8.4 — pièges rencontrés et leçons apprises

On tourne sur **PHP 8.4** : version plus stricte, certaines choses qui “passaient” avant provoquent maintenant des erreurs.

Piège n°1 — Variable non définie = erreur

Si un template F3 affiche `{{ @ma_variable }}` et que cette variable n'a pas été définie, PHP 8.4 peut déclencher une erreur (en `DEBUG=3` : page blanche / HTTP 500).

Solution : initialiser les variables optionnelles dans `BaseController.php` :

```
// Dans BaseController::render()
$f3->set('page_description', '');
$f3->set('extra_head',      '');
$f3->set('extra_scripts',  '');
```

Piège n°2 — Clé de tableau manquante

Accéder à `$tableau['ma_cle']` quand la clé n'existe pas → "Undefined array key".

Solution : garantir que toutes les clés existent, même vides :

```
// Bien : la clé 'conditions' existe toujours (tableau vide si pas de conditions)
'groupe' => [
    'intro'    => "...",
    'items'    => [...],
    'conditions' => [], // vide mais présent
]
```

Comment diagnostiquer les erreurs :

1. Dans `index.php`, mettre `$f3->set('DEBUG', 3)`
2. Ajouter `ini_set('error_log', __DIR__ . '/php_errors.log')`
3. Lire `php_errors.log` pour voir l'erreur exacte et la ligne
4. Une fois corrigé, remettre `DEBUG=0` et retirer les logs

10. ? Lexique — les termes à retenir

Terme	Définition
Framework	Boîte à outils qui impose une structure au projet.
MVC	Organisation du code en 3 rôles séparés (Modèle · Vue · Contrôleur).

Terme	Définition
Route	Association entre une URL (ex: <code>/articles</code>) et le code à exécuter.
Template	Fichier HTML avec des “trous” (<code>{{ @variable }}</code>) remplis par F3.
Layout	Cadre commun (navbar + footer) partagé par plusieurs pages.
Composer	Gestionnaire de paquets PHP qui installe les librairies dans <code>vendor/</code> .
.htaccess	Configuration Apache qui redirige vers <code>index.php</code> (URLs propres).
Cache de templates	F3 compile les templates dans <code>tmp/</code> . Si une vue ne bouge pas : supprimer <code>tmp/*.php</code> .
Chemin absolu vs relatif	Absolu = commence par <code>/</code> . Relatif = dépend de l’URL, peut casser avec les routes.
DEBUG=3	Mode debug F3 : affiche les erreurs. En prod : <code>DEBUG=0</code> .

Site Erasmus+ — Consortium École de Provence · Projet personnel de Thymon · Mars 2026

Revision #2

Created 2026-03-03 00:04:07 UTC by thymon

Updated 2026-03-15 21:06:09 UTC by thymon