

# Les 12 pratiques de l'Extreme Programming

## Pratiques de feedback fin

Ces pratiques visent à obtenir un retour d'information **très rapidement** (de quelques secondes à quelques jours) plutôt que d'attendre des semaines ou des mois.

### 1. Programmation en binôme (Pair Programming)

Deux développeurs travaillent ensemble sur le même ordinateur. L'un écrit le code (le "driver"), l'autre observe et réfléchit à la stratégie (le "navigator"). Les rôles s'échangent régulièrement.

#### Bénéfices :

- Meilleure qualité du code
- Partage des connaissances
- Réduction des erreurs

Le Pair Programming contribue aussi fortement à la **compréhension partagée** du système.

### 2. Jeu de planification (Planning Game)

Processus de planification collaboratif entre l'équipe technique et le client. Se divise en deux parties :

- **Release Planning** : planification à long terme
- **Iteration Planning** : planification détaillée pour l'itération en cours

#### Principes :

- Le client définit les priorités
- Les développeurs estiment la complexité
- Décisions basées sur la valeur métier

### 3. Développement piloté par les tests (Test-Driven Development - TDD)

Les tests unitaires sont écrits **avant** le code de production.

#### Cycle TDD :

1. Écrire un test qui échoue (Red)
2. Écrire le code minimal pour passer le test (Green)
3. Améliorer le code (Refactor)

### 4. Client sur site (On-Site Customer)

Un représentant du client est présent à temps plein avec l'équipe de développement.

#### Rôle du client :

- Répondre aux questions immédiatement

- Écrire les user stories
- Définir les tests d'acceptation
- Prioriser les fonctionnalités

## Pratiques de processus continu

### 5. Intégration continue (Continuous Integration)

Le code est intégré et testé plusieurs fois par jour dans le dépôt principal.

#### Règles :

- Intégrer au minimum une fois par jour
- Tous les tests doivent passer à 100%
- Si les tests échouent, corriger immédiatement

### 6. Refactoring

Amélioration continue de la structure du code sans modifier son comportement.

#### Objectifs :

- Éliminer la duplication
- Améliorer la lisibilité
- Simplifier la conception
- Faciliter les évolutions futures

**Principe :** Le refactoring est une activité continue, pas une phase distincte.

### 7. Petites releases (Small Releases)

Livrer fréquemment des versions fonctionnelles du logiciel en production.

#### Avantages :

- Feedback rapide du client
- Réduction des risques
- Valeur délivrée rapidement
- Apprentissage continu

**Fréquence typique :** De quelques semaines à quelques mois maximum

## Pratiques de compréhension partagée

### 8. Conception simple (Simple Design)

Le code doit être aussi simple que possible, tout en remplissant les besoins actuels.

#### Critères d'une conception simple (par ordre de priorité) :

1. Passe tous les tests
2. Révèle l'intention
3. Pas de duplication
4. Minimum d'éléments (classes, méthodes, etc.)

Ne pas anticiper les besoins futurs (YAGNI - You Aren't Gonna Need It)

## 9. Métaphore système (System Metaphor)

Une histoire simple et partagée qui décrit comment fonctionne le système.

**Objectif :**

- Vocabulaire commun entre tous les acteurs
- Guide pour l'architecture
- Facilite la communication

**Exemple :** "Le système fonctionne comme une chaîne de montage" ou "C'est comme un bureau de poste"

## 10. Propriété collective du code (Collective Code Ownership)

Tout le monde est responsable de tout le code. N'importe quel développeur peut modifier n'importe quelle partie du système.

**Conditions nécessaires :**

- Standards de codage respectés
- Tests unitaires exhaustifs
- Intégration continue

**Bénéfices :**

- Pas de goulot d'étranglement
- Meilleure connaissance du système
- Flexibilité des affectations

## 11. Standards de codage (Coding Standards)

L'équipe suit des conventions de codage communes et cohérentes.

**Éléments couverts :**

- Formatage du code
- Conventions de nommage
- Structures de fichiers
- Commentaires

**Objectif :** Le code doit sembler écrit par une seule personne.

## Pratiques de bien-être du programmeur

## 12. Rythme soutenable (Sustainable Pace)

L'équipe travaille à un rythme qui peut être maintenu indéfiniment, typiquement 40 heures par semaine.

**Règle :** Pas plus d'une semaine d'heures supplémentaires consécutive.

**Raisons :**

- La fatigue génère des erreurs
- La créativité diminue
- Le turnover augmente
- La productivité à long terme baisse

Cette pratique était initialement appelée "40-hour week" mais a été renommée pour être plus universelle.

## Relations entre les pratiques

Les pratiques XP se soutiennent mutuellement :

- **TDD** rend possible la **propriété collective** (confiance dans le code)
- **Programmation en binôme** facilite le **refactoring** (deux cerveaux pour améliorer)
- **Intégration continue** s'appuie sur les **tests** (validation automatique)
- **Client sur site** nourrit le **jeu de planification** (feedback immédiat)
- **Rythme soutenable** améliore la **conception simple** (esprit clair)

XP recommande d'adopter **toutes** les pratiques ensemble. En retirer une affaiblit l'ensemble du système.

## Sources

- Kent Beck - "Extreme Programming Explained: Embrace Change" (1999, 2nd edition 2004)
- [extremeprogramming.org](http://extremeprogramming.org) - Site de référence un peu pourri

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/eadl/bloc3/xp/chap2>

Last update: **2025/11/25 08:34**

