# Gestion de version avec git

#### Table des matières

- 1. Environnement
- 2. Principes généraux
- 3. Avant de commencer
- 4. Scénario **classique** (et idéal)
- 4.1. Etape 1 : création du repository local
  - 4.2. Etape 2: ajout des fichiers
  - 4.3. Etape 2 (suite): vérification
  - <u>4.4. Etape 3 : Commit</u>
  - 4.5. Etape 3 (suite): Gestion "locale"
  - 4.6. Etape 4: Trouver un hébergement distant
  - 4.7. Etape 4 (suite): déclarer le dépôt distant
  - 4.8. Etape 5: branch, edit, commit, merge
  - 4.9. Etape 5 (suite): branching
  - 4.10. Etape 5 (suite): edit
  - 4.11. Etape 5 (suite): commit
  - 4.12. Etape 5 (suite): utilisation des branches
  - <u>4.13. Etape 5 (suite) : merge</u>
  - <u>4.14. Etape 6 : push</u>
  - 4.15. Etape 7: pull request (demande)
  - 4.16. Etape 7 (suite): pull request (acceptation)
  - 4.17. Dépôts existants
- <u>5. Illustration des branches</u>
- 6. Bonne utilisation
- • 6.1. Avoir une procédure concertée
  - 6.2. Ne pas versionner n'importe quoi!
  - 6.3. Les "releases"
- 7. La gestion de version n'est pas un long fleuve tranquille
- • 7.1. Oups! j'ai oublié un truc
  - 7.2. Oups! j'ai mis trop de truc
  - 7.3. CTRL+Z
  - 7.4. Où i'en suis
- 8. Gestion des branches
- 9. Les différents merge
- • 9.1. Explicit merge
  - 9.2. Implicit merge Via rebase Or fast-forward
  - 9.3. Implicit merge Via fast-forward
  - 9.4. Squash on merge
  - 9.5. merge VS. rebase
- 10. Gestion des conflits
- • <u>10.1. À la main</u>
  - 10.2. Avec un peu d'aide
- 11. Git avancé : Git-Flow
- 11.1. Résumé des commandes
  - 11.2. Liens utiles
  - 11.3. Glossaire

### 1. Environnement

Vous pouvez installer <u>undefined</u> depuis le site officiel. Nous utilisons ici la version 2.24.3 en ligne de commande. Mais vous pouvez bien sûr utiliser un client graphique (comme <a href="https://www.sourcetreeapp.com/">https://www.sourcetreeapp.com/</a>).

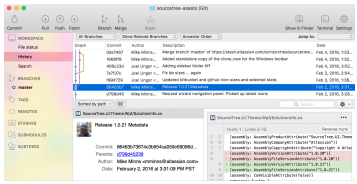


Figure 1. Client graphique (https://www.sourcetreeapp.com)

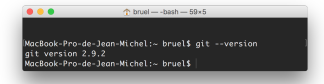


Figure 2. Lignes de commande

Je vous recommande tout de même de connaître les commandes en ligne, c'est souvent utile! Pour vous familiariser avec les commandes <u>undefined</u> en ligne, ne pas hésiter à utiliser le site <a href="http://try.github.com">http://try.github.com</a>.

# 2. Principes généraux

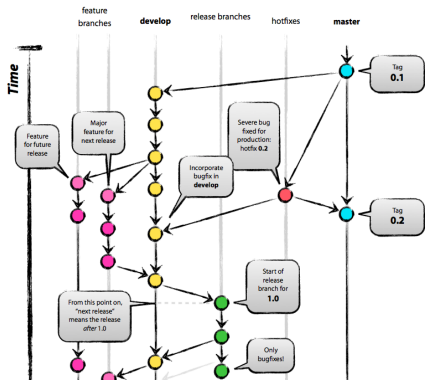


Figure 3. Usage classique de git (<a href="http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/">http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/</a>)

Ce modèle est controversé et ne fait pas l'unanimité. Nous verrons dans la suite qu'il y a plus simple.

#### 3. Avant de commencer

On initialise certaine variables (une fois pour toute en général) :

```
$ git config --global user.name "JM Bruel"
$ git config --global user.email jbruel@gmail.com
$ git config --global alias.co checkout
```

0

Ces informations sont stockées dans le fichier ~/.gitcongif.

Voici un extrait du mien :

```
[user]
    name = Jean-Michel Bruel
    email = jbruel@gmail.com
[alias]
    co = checkout
    st = status
```

#### Ce qui donne :

```
$ git co
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
$ git checkout
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
```

# 4. Scénario classique (et idéal)

#### 4.1. Etape 1 : création du repository local

On démarre la gestion de version :

```
$ git init
```

Génération d'un répertoire .git dans le répertoire courant.

```
$ git init
Initialized empty Git repository in /tmp/.git/

$ 11
total 0
drwxr-xr-x 3 bruel admin 102 21 jul 17:29 ./
drwxr-xr-x 35 bruel admin 1190 21 jul 17:29 ../
drwxr-xr-x 10 bruel admin 340 21 jul 17:29 .git/
```

#### 4.2. Etape 2: ajout des fichiers

On ajoute les fichiers courants au dépôt :

```
$ git add .
```

- Ne pas forcément tout ajouter (git add \*.c par exemple pour ne versionner que les sources).
- Pensez à créer un fichier .gitignore pour éviter d'ajouter les fichiers indésirables (comme les fichiers de log).

#### 4.3. Etape 2 (suite): vérification

On peut visualiser les actions en vérifiant l'état courant du dépôt :

```
$ git status
# On branch master
# Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
#
# Changes not staged for commit:
# (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified: Generalites.txt
# deleted: S3/128056_56.d
...
```

#### 4.4. Etape 3 : Commit

Pour entériner les changements :

```
$ git commit -m "First draft"
[master (root-commit) 4f40f5d] First draft
0 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 titi.txt
create mode 100644 toto.txt
```

- Retenez que le commit est uniquement local!
- Mais même en local, il est bien utile en cas de problème.

#### 4.5. Etape 3 (suite): Gestion "locale"

0

Exemple de scénario type (suppression exceptionnelle et rattrapage):

```
$ rm titi.txt
$ git status
# On branch master
# Changes not staged for commit:
# (use "git add/rm <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# deleted: titi.txt
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
$ git checkout -f
$ ls titi.txt
titi.txt
```

#### 4.6. Etape 4: Trouver un hébergement distant

Il existe de nombreux endroits disponibles pour héberger du code libre. Les plus connus sont GitHub et undefinedGitLab.



#### 4.7. Etape 4 (suite) : déclarer le dépôt distant

Après avoir créé un dépôt distant, il n'y a plus qu'à associer ce dépôt distant avec le notre.

1 Il est possible d'avoir plusieurs dépôts distants, celui-ci sera référencé par origin. L'option -u origin master permet d'associer une fois pour toute les git push suivants au 2 fait de "pousser" sur la branche master du dépôt origin (comme l'indique la dernière ligne).

#### 4.8. Etape 5: branch, edit, commit, merge

En cas d'édition et de commit local :

```
$ git checkout
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
```

#### 4.9. Etape 5 (suite): branching

undefined est très bon pour créer des branches :

```
$ git checkout -b testModifTiti
Switched to a new branch 'testModifTiti'
$ git branch
   master
* testModifTiti
```

1 La branche courante est repérée par un \*.

### 4.10. Etape 5 (suite): edit

Après modification :

```
$ git status
# On branch testModifTiti
# Changes not staged for commit:
# (use "git add <file>..." to update what will be committed)
# (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
# modified: titi.txt
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

### 4.11. Etape 5 (suite): commit

On "sauvegarde" les changements :

```
$ git commit -am "modif de titi"
[testModifTiti 4515b5d] modif de titi
1 files changed, 7 insertions(+), 0 deletions(-)
```

• On ne "sauvegarde" qu'en local!

#### 4.12. Etape 5 (suite): utilisation des branches

On peut "zapper" d'une branche à l'autre à volonté :

```
$ 11 titi*
-rw-rw-r-- 1 bruel staff 331 12 nov 12:39 titi.txt
$ git co master
Switched to branch 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
$ 11 titi*
-rw-rw-r-- 1 bruel staff 0 12 nov 12:40 titi.txt
```

#### 4.13. Etape 5 (suite): merge

Maintenant que la branche a été développée (testée, etc.) on peut l'intégrer à la branche principale :

```
$ git co master
Switched to branch 'master'

$ git merge testModifTiti
Merge made by recursive.
titi.txt | 7 ++++++
1 files changed, 7 insertions(+), 0 deletions(-)
```

- On peut ensuite détruire la branche devenue inutile git branch -d testModifTiti.
- C'est une bonne habitude à prendre.
  - Notez que l'historique des modifications (ainsi que les messages de commits successifs ne sont pas perdus).

#### 4.14. Etape 6: push

Maintenant que notre dépôt est satisfaisant, on peut le synchroniser avec le dépôt distant :

```
$ git push
Counting objects: 11, done.
Delta compression using up to 2 threads.
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing objects: 100% (9/9), 977 bytes, done.
Total 9 (delta 2), reused 0 (delta 0)
To git@github.com:jmbruel/first_app.git
   6103463..3aae48a master -> master
```

### 4.15. Etape 7: pull request (demande)

#### 4.16. Etape 7 (suite): pull request (acceptation)

```
$ git checkout -b develop origin/develop
$ ...
$ git checkout master
$ git merge --no-ff develop
$ git push origin master
```

- 1 Vérifiez ce qui va être intégré
- 2 On merge localement pour gérer les problèmes
- 3 On pousse sur master

### 4.17. Dépôts existants

Si vous devez partir d'un dépôt existant :

\$ git clone git@github.com:jmbruel/first app.git



- Pour obtenir le nom du dépôt distant : git remote -v.
- Vous avez aussi le nom du dépôt distant dans le fichier .git/config.

#### 5. Illustration des branches

Voici une illustration de l'utilisation des branches (tirée de git-scm).

On part d'une situation type:

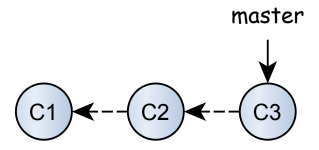


Figure 4. Situation initiale

On crée une branche (appelée iss53 ici pour indiquer qu'elle traite de l'issue numéro 53) :

\$ git checkout -b iss53

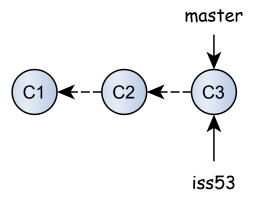


Figure 5. Création d'une branche

• <u>undefined</u> n'a créé qu'un pointeur ⇒ aucun espace mémoire perdu.

On modifie et on commit:

```
$ edit ...
$ git commit -m " blabla iss53"
```

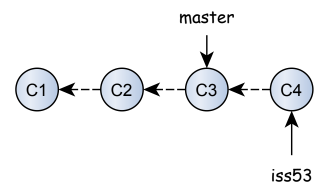


Figure 6. On commence à diverger de master

On revient à la branche maître pour tester une autre solution :

```
$ git checkout master
$ git checkout -b hotfix
$ edit ...
$ git commit -m " blabla hotfix"
```

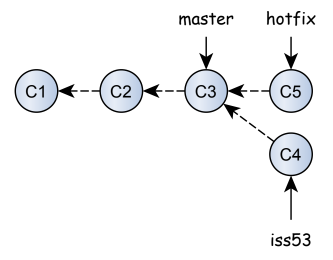


Figure 7. Maintenant on a 2 branches parallèles (en plus de master)

On intègre cette solution à la branche principale :

```
$ git checkout master
$ git merge hotfix
```

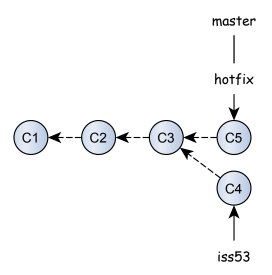


Figure 8. Merge de deux branches (en fast-forward)

• <u>undefined</u> utilise ici le **fast-forward** 

On continue à travailler sur la branche iss53:

```
$ git branch -d hotfix
$ git checkout iss53
$ edit ...
$ git commit -m " blabla iss53"
```

1 Destruction de la branche devenue redondante avec master.

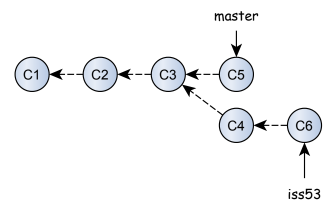


Figure 9. On retravaille sur iss53

On intègre cette branche:

\$ git checkout master
\$ git merge iss53

0

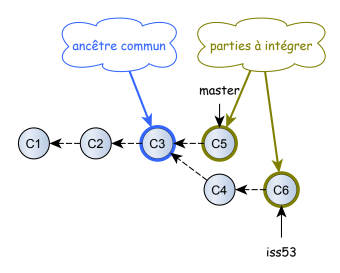
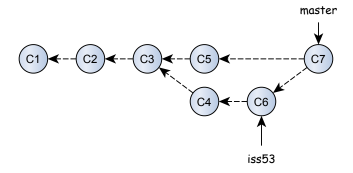


Figure 10. Explications du fonctionnement du merge sans fast-forward

• Explications : <u>undefined</u> recherche la racine commune (ici c3 pour intégrer les branches (les commits feuilles) une par une et vérifier les conflits par itérations à partir de cette racine.



- 0
- On part du principe qu'il n'y a pas eu de <u>Gestion des conflits</u>
- On peut maintenant supprimer iss53

# 6. Bonne utilisation

#### 6.1. Avoir une procédure concertée

Revenons sur l'exemple type :

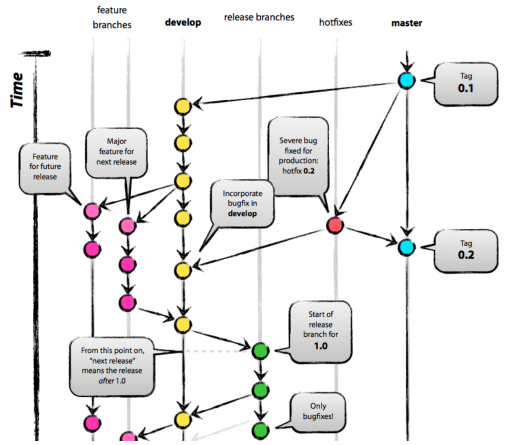


Figure 12. Usage classique de git (<a href="http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/">http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/</a>)

#### 6.2. Ne pas versionner n'importe quoi!

Ce qu'il ne faut pas versionner :

- les exécutables
- les zip dont le contenu change sans arrêt
- les images générées
- tous les binaires en général!

#### 6.3. Les "releases"

En <u>undefined</u> on peut *taguer* des branches et c'est ce mécanisme qui permet de gérer simplement les *releases*. Dans l'exemple ci-dessous on tague le commit  $_{\text{ebb0a7}}$  avec le tag  $_{\text{v1.0}}$ .

```
\$ git tag -a v1.0 ebb0a7 -m "Release 1.0 as required by client" \$ git tag v1.0 \$ git push origin v1.0
```

▲ ne pas oublier de "pousser" le tag.

On peut voir les détails d'un commit tagué :

```
$ git show v1.0
tag v1.0
Tagger: Jean-Michel Bruel <jbruel@gmail.com>
Date: Fri Sep 16 14:27:20 2016 +0200

Release 1.0 as required by client

commit 47da474098d95f8ef5c3ca838be8b87d7a7ed729
Author: Jean-Michel Bruel <jbruel@gmail.com>
Date: Fri Sep 16 12:38:20 2016 +0200
```

On peut aussi taguer a posteriori:

```
$ git tag -a v1.2 9fceb02
```

lajoute le tag v1.2 au commit dont le [SHA-l] commence par 9fceb02

\$ git push origin v1.5

Par défaut les tags ne sont pas poussés sur le dépôt distant.

# 7. La gestion de version n'est pas un long fleuve tranquille

#### 7.1. Oups! j'ai oublié un truc

```
$ git commit -m 'initial commit'
$ git add forgotten_file
$ git commit --amend
```

#### 7.2. Oups! j'ai mis trop de truc

```
$ git add *.*
$ git reset *.class
```

**1** Aucun danger

#### 7.3. CTRL+Z

```
$ working on some file README.adoc ...
$ git checkout -- README.adoc
```

#### ▲ Danger!

# 7.4. Où j'en suis

\$ git status

```
$ git status

On branch master

Your branch is up-to-date with 'origin/master'.

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

toto.c

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

$
```

```
| ~/tmp/Alice/test
| git status
| On branch master
| Your branch is up-to-date with 'origin/master'.
| Untracked files:
| (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
| toto.c |
| nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
| $ | |
```

```
| ait status | construction on branch master | construction of the status | construction | construction of the status | construction
```

# 8. Gestion des branches

La principale difficulté de <u>undefined</u> vient de la liberté en termes de branches.

Pour faire simple, je vous conseille une gestion qui marche bien pour les petites équipes, tiré de l'excellent livre <u>Pro Git</u> :

• Deux branches seulement: master et develop.

```
$ git branch
* develop
  master
```

- 1 develop est la branche de travail qui contient la dernière version des codages en cours.
- 2 master est toujours stable et sert au déploiement
- On fork develop pour traiter un bug ou une feature.

- On merge dans develop
- On détruit la branche devenue inutile

Ce qui donne le flot suivant dès que vous devez faire une amélioration (corriger un bug ou ajouter une fonctionnalités) :

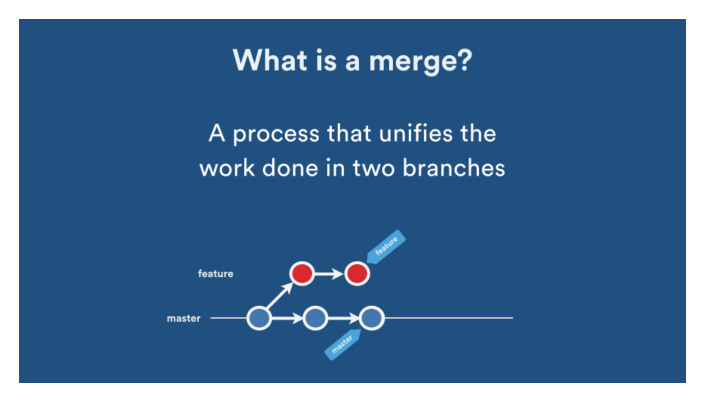
- Créer une branche (e.g., fix-451)
- Travailler sur cette branche
- Merger cette branche dans develop
- Rejouer les tests
- Régler les conflits éventuels
- Quand tout fonctionne ⇒ <u>Etape 7 : pull request (demande)</u>
- On peut livrer à partir de master

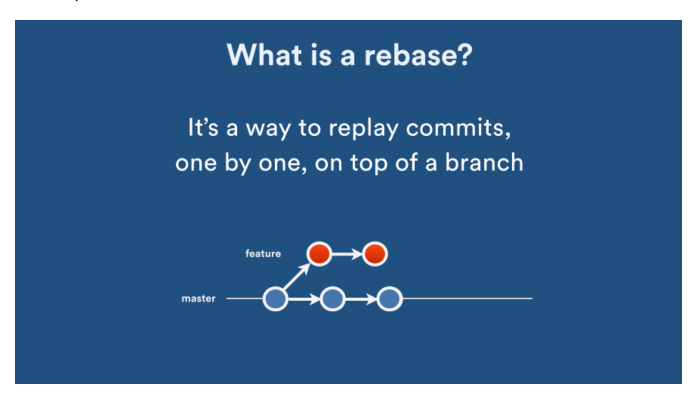
# 9. Les différents merge

Les exemples suivants sont tirés de :

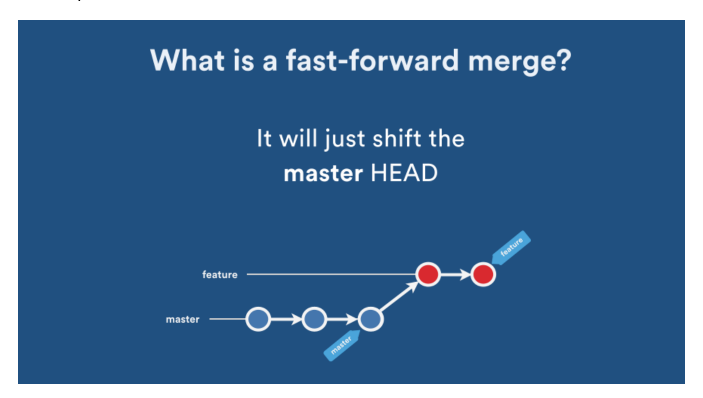
https://developer.atlassian.com/blog/2014/12/pull-request-merge-strategies-the-great-debate/?utm\_source=twitter&utm\_medium=social&utm\_campaign=atlassian\_pull-request-merge-strategies-the-great-debate

# 9.1. Explicit merge

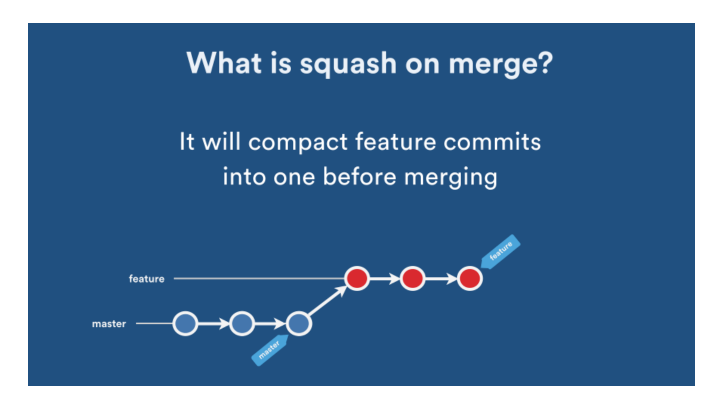




#### 9.3. Implicit merge Via fast-forward

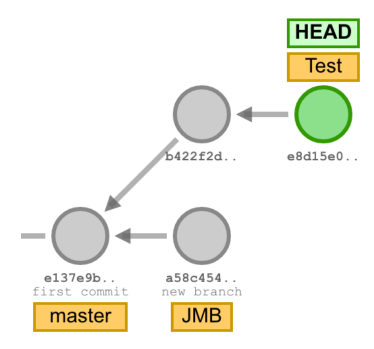


9.4. Squash on merge

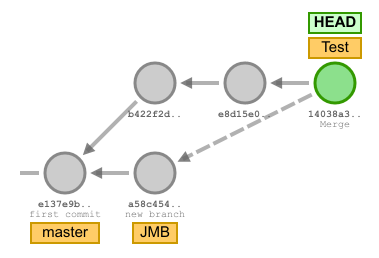


#### 9.5. merge VS. rebase

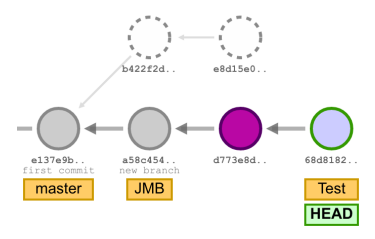
Here is an illustration using <a href="http://git-school.github.io/visualizing-git/">http://git-school.github.io/visualizing-git/</a>: Initial situation:



git merge JMB:



git rebase JMB:



# 10. Gestion des conflits

La principale activité du programmeur qui utilise <u>undefined</u> en équipe vient de la gestion des **conflits**.

### 10.1. À la main

```
$ git checkout master
$ git merge other_branch
Auto-merging toto.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in toto.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
$ more toto.txt
<<<<< HEAD
Salut monde
======
hello world!

>>>>>> other_branch
$ vi toto.txt
$ git commit
```

Noilà où commence la différence entre la branche courante (HEAD) et la branche qu'on essaye de merger (other\_branch)

- 2 Séparation
- 3 Voilà où se termine cette différence
- 4 on édite le fichier à la main pour choisir la bonne version
- 5 on commit pour valider la modif
- 1 Il est déconseillé d'en profiter pour faire une nouvelle modif dans le fichier...

### 10.2. Avec un peu d'aide

- git diff
- git difftool
  - DiffMerge
  - o ...

### 11. Git avancé: Git-Flow

http://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/

#### 11.1. Résumé des commandes

Voici un schéma pour résumer la philosophie (tiré de http://osteele.com) :

# Git Data Transport Commands

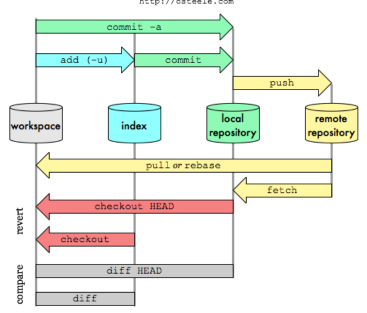


Figure 13. Résumé des commandes git (<a href="http://osteele.com">http://osteele.com</a>)

#### 11.2. Liens utiles

Le site de référence

http://git-scm.com/

#### Les "hébergeurs"

- undefined GitHub
  - le site officiel
  - <u>l'étiquette</u>
- gitlab
  - le site officiel

Un excellent livre en ligne sur undefined

http://git-scm.com/book

Comparaison entre merge/rebase/etc.

https://developer.atlassian.com/blog/2014/12/pull-request-merge-strategies-the-great-debate/?

<u>utm\_source=twitter&utm\_medium=social&utm\_campaign=atlassian\_pull-request-merge-strategies-the-great-debate</u> Un excellent tutoriel en Français et dynamique : <a href="http://learngitbranching.js.org/">http://learngitbranching.js.org/</a>

Git pour les nuls

http://rogerdudler.github.io/git-guide/

Best practices

https://dev.to/bholmesdev/git-github-best-practices-for-teams-opinionated-28h7

#### 11.3. Glossaire

fast forward

Quand on merge une branche depuis un noeud situé sur le même "historique". Il s'agit donc pour <u>undefined</u> d'un simple déplacement de pointeur!

SHA-1

https://fr.wikipedia.org/wiki/SHA-1