



Publié sur **COAGUL** (<https://www.coagul.org/drupal>)

[Accueil](#) > [sync](#) > PDF imprimable

## Conférence : Serveurs d'applications à haute disponibilité

jeu, 28/04/2011 - 10:50 — Dlareg

[Journées du logiciel libre](#) [1] | [sync](#) [2] | [nginx](#) [3] | [C10k](#) [4] | [gunicorn](#) [5] | [Apache](#) [6]

**horaire:**

28/05/2011 - 15:00 - 16:00

**lieu:**

IUT, Dijon

0/ le probleme C10K

1/ serveurs web : les differents modeles

a/ prefork (apache, php)

b/ process residents + threads (apache + mod\_wsgi + python)

c/ boucle d'evenement - epoll/kqueue (nginx/gunicorn) node.js etc.

2/ types d'applications web

a/ CPU bound

b/ socket bound

c/ disk bound

3/ applications synchrone vs asynchrone

a/ synchrone classique

b/ asynchrone: twisted, tornado

c/ asynchrone masqué (socket cooperative avec gevent)

4/ Firefox Sync et F1

nginx + gunicorn + gevent

Conférencier : Tarek Ziadé

Licence Creative Commons by-sa 3.

URL source: <https://www.coagul.org/drupal/%C3%A9v%C3%A8nement/conf%C3%A9rence-serveurs-dapplications-%C3%A0-haute-disponibilit%C3%A9>

**Liens:**

[1] <https://www.coagul.org/drupal/rubrique/journees-logiciel-libre>

[2] <https://www.coagul.org/drupal/tag/sync>

[3] <https://www.coagul.org/drupal/tag/nginx>

[4] <https://www.coagul.org/drupal/tag/c10k>

[5] <https://www.coagul.org/drupal/tag/gunicorn>

[6] <https://www.coagul.org/drupal/tag/apache>