* En général, elles offrent un meilleur rendement
* Peuvent être plus faciles à tester et à déboguer, car avec moins d'éléments, le nombre de variables à prendre en compte est moins élevé.

- Plusieurs raisons expliquent cela. Au début d’un projet, quand celui-ci est encore de petite taille, elle reste très simple à comprendre favorisant la maintenabilité et la testabilité. Le déploiement, facile et rapide à mettre en place, permet de se concentrer sur les fonctionnalités plutôt que sur l’infrastructure. Il permet également de faire de l'intégration continue à peu de frais. Cependant, au cours de l'évolution d’un projet, cette architecture montre fréquemment ses limites

* <https://blog.xebia.fr/wp-content/uploads/2016/01/Microservices-Programmez1.pdf>
* favorisant la maintenabilité et la testabilité. Le déploiement, facile et rapide à mettre en place,