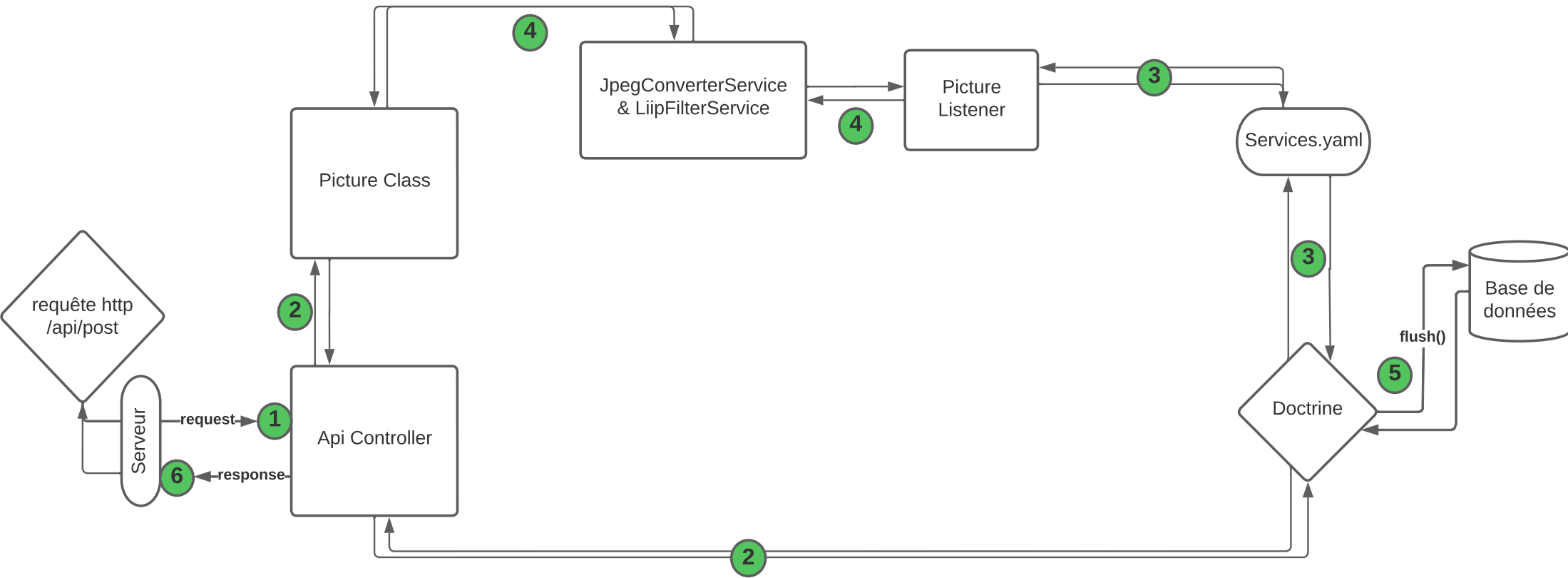


Circulation schématisé de la donnée lors d'une requête Client - http - POST envoyant du Json au BackEnd de l'application sur la route /api/post :



- 1 La requête http du Client envoie du Json sur la route /api/post qui appelle la méthode getPictureFromFront() de l'ApiController pour résoudre la requête
- 2 getPictureFromFront() de l'ApiController exécute sa logique : traite la request, désérilize et instancie un nouvel objet Picture puis appelle Doctrine pour flusher l'objet
- 3 Services.yaml signale à Doctrine qu'il y a des actions systématiques à faire sur tout nouvel objet instancié depuis la Class Picture avant de persister l'objet en Bdd
- 4 PictureListener instancie les services qui traitent les propriétés liés à la classe Picture...pour instancier le nouvel objet tel qu'attendu Il doit dabord être converti en jpeg, renommé - stocké localement - mis en cache et redimensionné...avec les méthodes des Classe de Services
- 5 L'ensemble des traitement des proprités de l'objet Picture est achevé. Doctrine Flush le nouvel Objet Picture en Bdd
- 6 sur getPictureFromFront() le serveur retourne au client un code reponse http 201 ou un code erreur http 422 si il n'a pas pu traiter les instructions contenues dans la requête.