

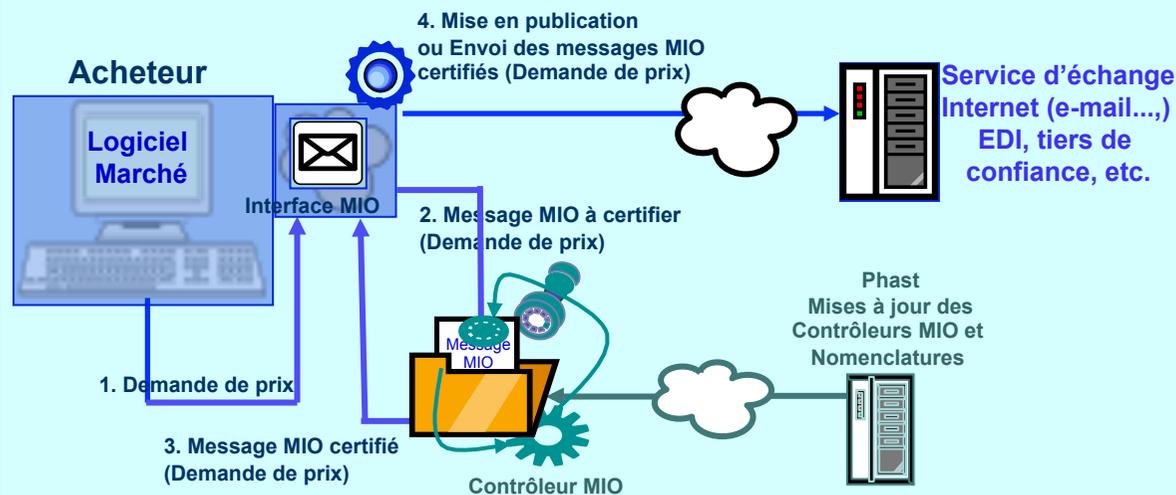


M.I.O.

# Flux des échanges MIO

# Echanges avec M.I.O.

## Envoi du message « Demande de prix (Etat des besoins) »



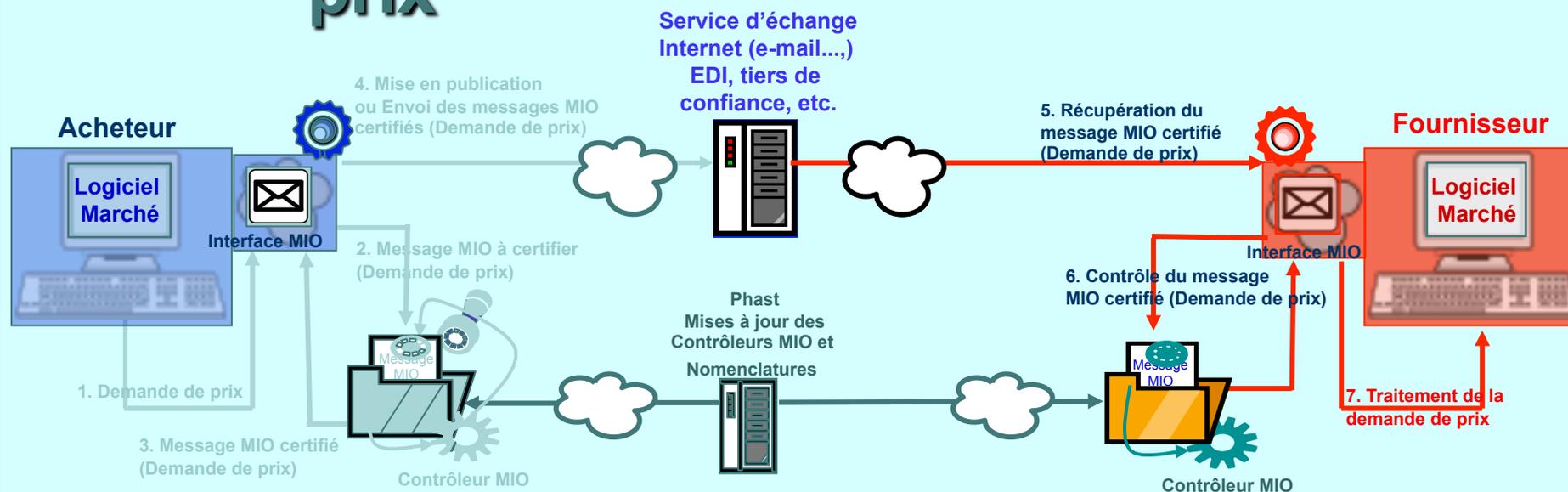
- Création de l'état des besoins dans le logiciel marché de l'Acheteur (1).
- Production d'un message MIO « Demande de prix » grâce à l'interface MIO (2).
- Contrôle de conformité par le contrôleur MIO « Acheteur ».
- Apposition d'un certificat de contrôle dans le message MIO « Demande de prix » (3).
- Publication Web ou transmission par tout moyen (E-mail, EDI, Etc.) via l'interface d'échange ad-hoc (4).
- Le serveur PHAST effectue régulièrement la mise à jour des nomenclatures et du contrôleur MIO vers les applications.

Christian VANGELUWE

23/04/2007

# Echanges avec M.I.O.

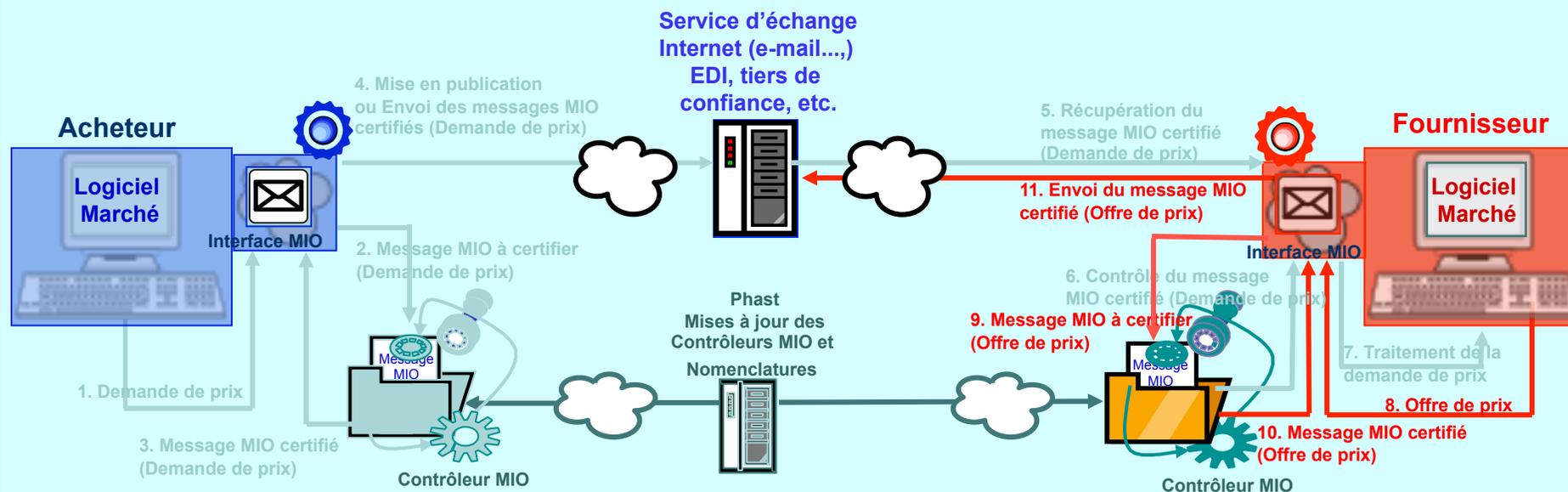
## Réception du message Demande de prix



- Réception de la Demande de Prix MIO par le logiciel Marché du fournisseur via l'interface MIO et intégration dans cette application (5).
- Vérification par le contrôleur MIO « Fournisseur » que le message n'a pas été altéré (6).
- Traitement de la demande de prix par le logiciel du fournisseur (7)

# Echanges avec M.I.O.

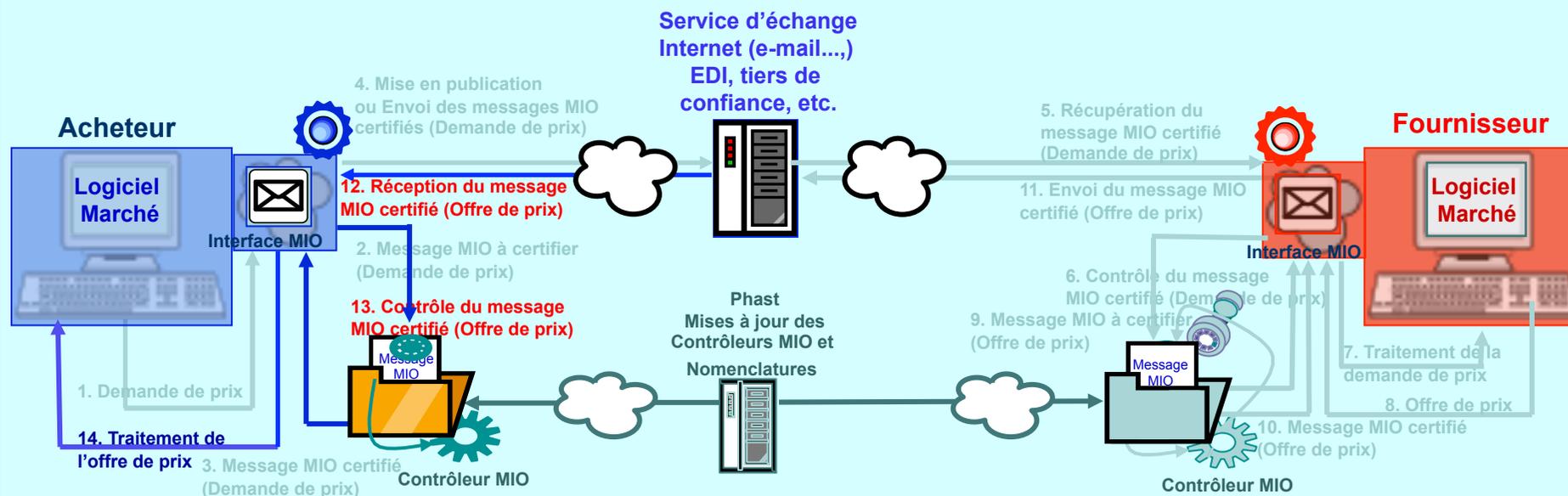
## Envoi du message Offre de prix



- Rédaction de l'Offre de prix par le fournisseur (8).
- Production d'un message MIO « Offre de prix » grâce à l'interface MIO (9).
- Contrôle de conformité par le contrôleur MIO « Fournisseur ».
- Apposition d'un certificat de contrôle dans le message MIO « Offre de prix » (10).
- Transmission du message par tout moyen (E-mail, EDI, Etc.) via l'interface d'échange ad-hoc (11).

# Echanges avec M.I.O.

## Réception du message Offre de prix



- Réception de l'Offre de prix MIO par le logiciel Marché de l'acheteur via l'interface MIO et intégration dans cette application (12).
- Vérification par le contrôleur MIO « Acheteur » que le message n'a pas été altéré (13).
- Traitement de l'offre de prix par le logiciel de l'acheteur (14).