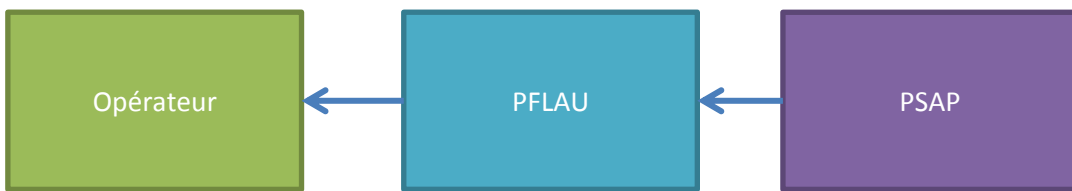


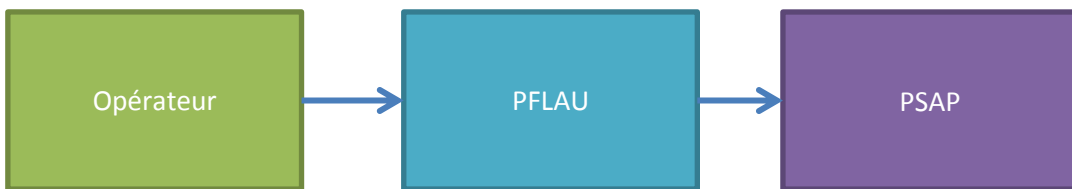
- Le dossier *pflau-pull*:

Il ne contient que les WSDL pour les services fournis aux **psaps** et consommés chez les **opérateurs**. Soit, tous les services dont le **PSAP** est l'initiateur du trafic et l'**Opérateur** le destinataire de la demande.



- Le dossier *pflau-push* :

Il ne contient que les WSDL pour les services fournis aux opérateurs et consommés chez les psaps.  
Soit, tous les services dont l'opérateur est l'initiateur du trafic et le psap le destinataire de la demande.



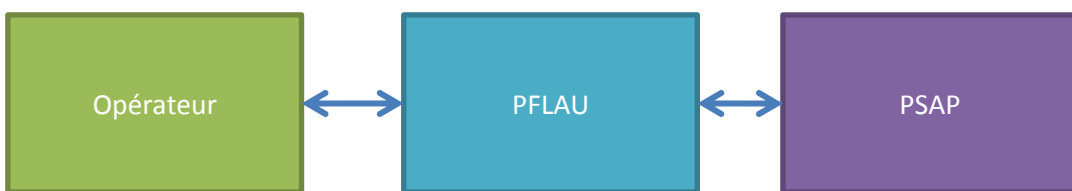
- La **XSD messages** pour les **psaps** se trouve dans le dossier [www.telecom.gouv.fr](http://www.telecom.gouv.fr) : Utilisé dans les services **pflau-pull** et **pflau-push** côté **psaps**
  - La **XSD messages** pour les **opérateurs** se trouve dans le dossier [www.apnf.com](http://www.apnf.com) : Utilisé dans les services **pflau-pull** et **pflau-push** côté **opérateur**

Les **XSD messages** utilisent des XSD publiques ([purl.org](http://purl.org), [www.telecom.gouv.fr](http://www.telecom.gouv.fr), [www.opengis.net](http://www.opengis.net)).

Les dupliquées localement permet :

- D'éviter le problème de connectivité, en particulière pour la génération du code
  - Une référence unique pour chaque XSD

Les **XSD messages** peuvent être mis côté à côté pour identifier les relations entre les appels



- Des commentaires ‘zone’ découpent les XSD pour mettre en relation les appels

```

<!-- ===== -->
<!-- FULL zone -->
<!-- ===== -->

<!-- ===== -->
FULL->OPERATOR: getAddress
<!-- ===== -->

<element name="getAddressRequest">
    <complexType>
        <sequence>
            <element ref="m:PhoneCall"/>
            <element ref="m:Operator"/>
        </sequence>
    </complexType>
</element>

<element name="getAddressResponse">
    <complexType>
        <sequence>
            <element ref="m:PhoneCall"/>
            <element ref="m:Operator"/>
            <sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
                <element ref="a:UAA"/>
            </sequence>
            <element ref="m:Status" minOccurs="0"/>
        </sequence>
    </complexType>
</element>

<!-- ===== -->
FULL->OPERATOR: notifyOperator
<!-- ===== -->

<element name="notifyOperatorRequest" type="m:notifyOpe

```