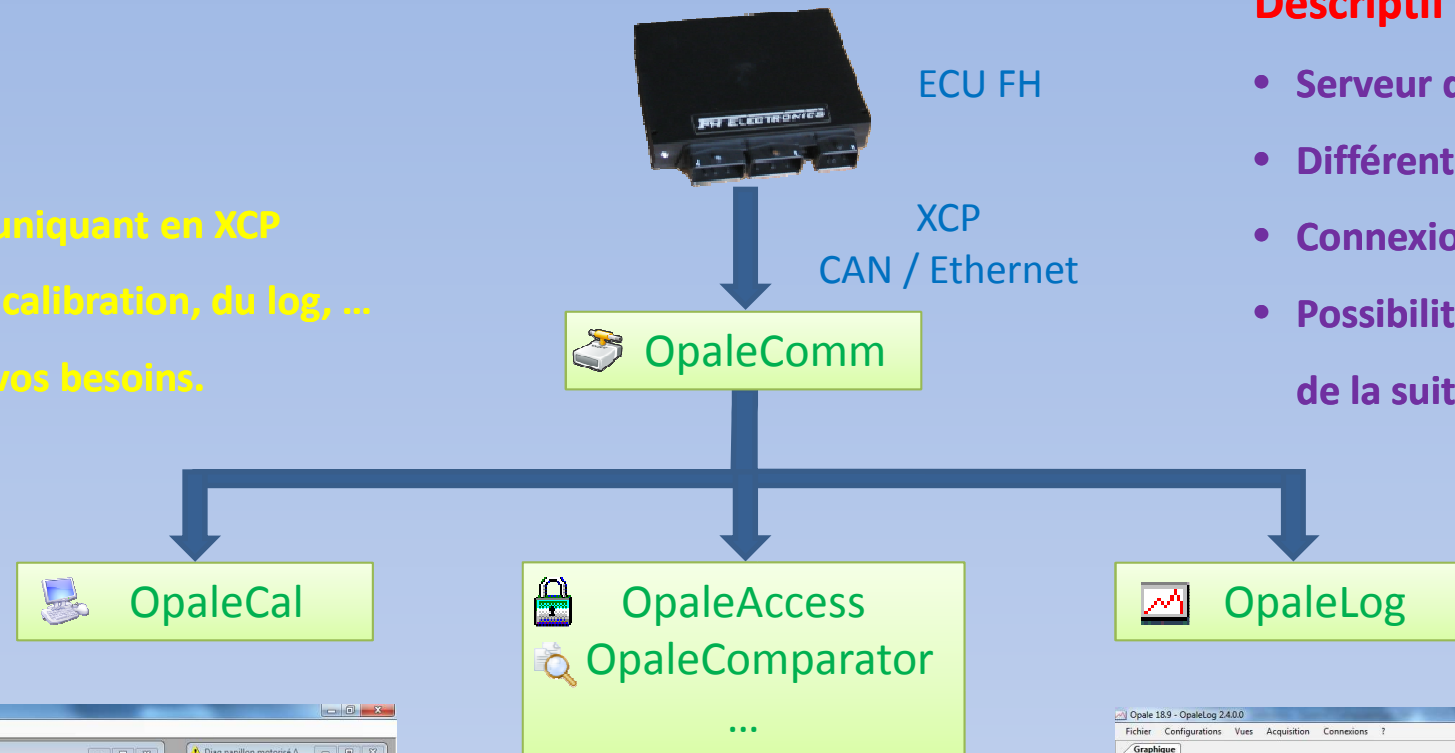


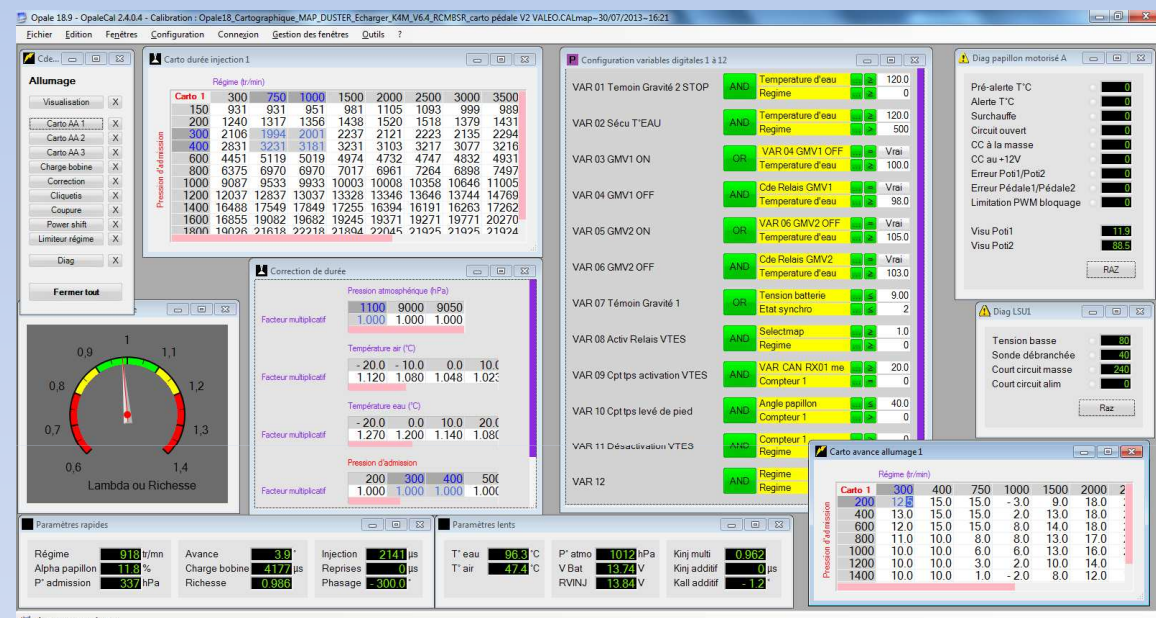
Intérêt de la suite logiciel Opale

- **Modulable**
- **Prix attractif (< 5K€)**
- **Compatible avec tous les boîtiers communiquant en XCP**
- **Permet de faire de la visualisation, de la calibration, du log, ...**
- **Différentes solutions disponibles selon vos besoins.**
- **Conviviale et intuitif**
- **1 seul setup pour toute la suite**



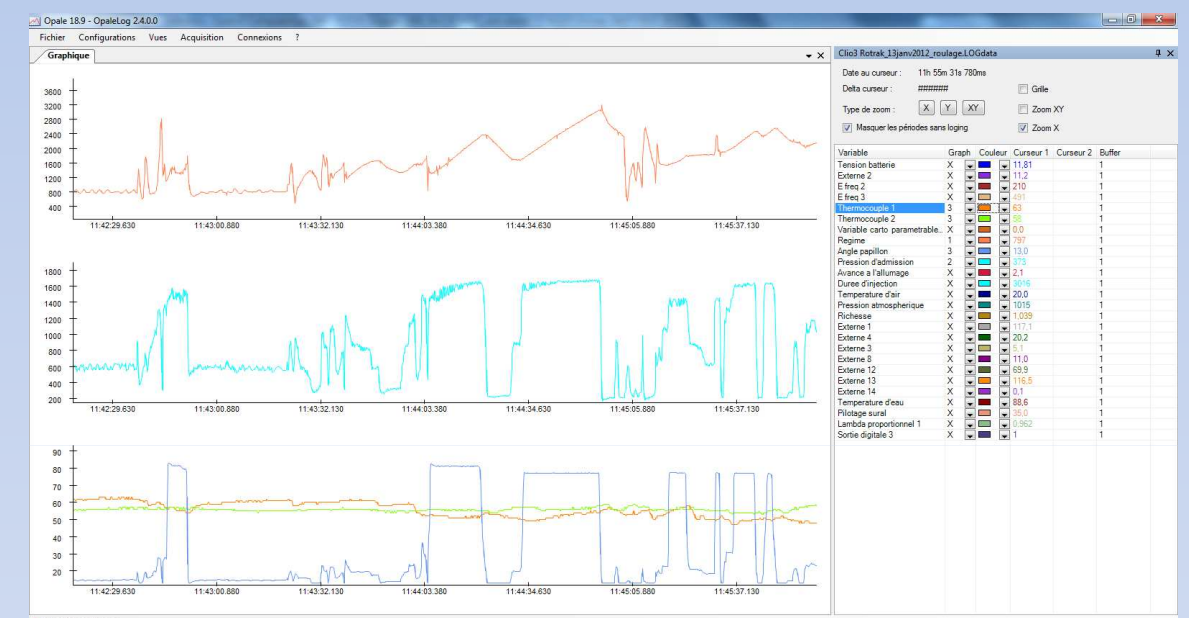
Descriptif OpaleComm

- **Serveur de connexion pour les logiciels de la suite Opale**
- **Différents média de dialogue : CAN, Ethernet & Série**
- **Connexion de plusieurs boîtiers.**
- **Possibilité de connexion distante pour les autres logiciels de la suite Opale**



Autres logiciels de la suite Opale

- **OpaleAccess :**
 - **Autorise ou interdit l'accès aux variables**
 - **Paramétrage jusqu'à 12 utilisateurs avec des accès différents**
- **OpaleComparator : Outils de comparaison des fichiers de calibration d'OpaleCal.**



Descriptif OpaleCal

- **Accès aux variables du boîtier (paramétrable et visuelle)**
- **Enregistrement multiple (panneau, position, calibration)**
- **Préparation de calibration sans être connecté au boîtier**
- **Possibilité de créer ses propres menus et panneaux**
- **Nombreux type de contrôle (scalaire, carto 1D & 2D, bouton/LED, conditions simple & double, ...)**
- **Compatible avec tous les boîtiers FH (ECU FH5L+, PSDI, ...)**

Descriptif OpaleLog

- **Possibilité de faire du logging avec un ECU FH (C & Simulink)**
- **Activation et remise à zéro du logger par des conditions paramétrables**
- **Visualisation de plusieurs graphiques**
- **Export possible en .csv**