

## Loiret 2007



## Loiret 2011



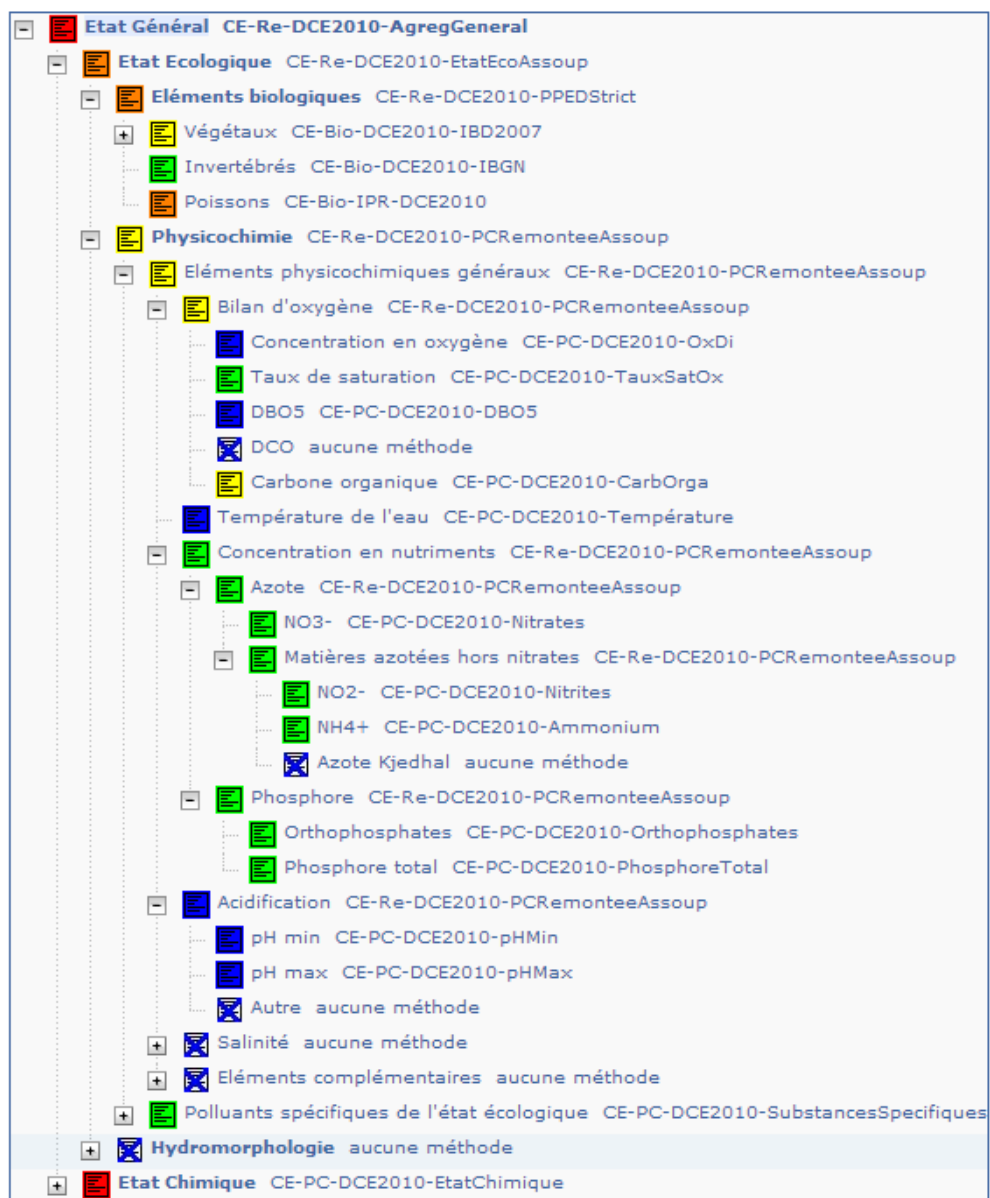
## Dhuy Sandillon 2007

- [-] **Etat Général** CE-Re-DCE2010-AgregGeneral
  - [-] **Etat Ecologique** CE-Re-DCE2010-EtatEcoAssoup
    - [-] **Eléments biologiques** CE-Re-DCE2010-PPEDStrict
      - [+] **Végétaux** CE-Bio-DCE2010-IBD2007
      - Invertébrés** CE-Bio-DCE2010-IBGN
      - Poissons** CE-Bio-IPR-DCE2010
    - [-] **Physicochimie** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
      - [-] **Eléments physicochimiques généraux** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
        - [-] **Bilan d'oxygène** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
          - Concentration en oxygène** CE-PC-DCE2010-OxDi
          - Taux de saturation** CE-PC-DCE2010-TauxSatOx
          - DBO5** CE-PC-DCE2010-DBO5
          - DCO** aucune méthode
          - Carbone organique** CE-PC-DCE2010-CarbOrga
        - Température de l'eau** CE-PC-DCE2010-Température
      - [-] **Concentration en nutriments** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
        - [-] **Azote** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
          - NO3-** CE-PC-DCE2010-Nitrates
          - [-] **Matières azotées hors nitrates** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
            - NO2-** CE-PC-DCE2010-Nitrites
            - NH4+** CE-PC-DCE2010-Ammonium
            - Azote Kjeldhal** aucune méthode
        - [-] **Phosphore** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
          - Orthophosphates** CE-PC-DCE2010-Orthophosphates
          - Phosphore total** CE-PC-DCE2010-PhosphoreTotal
      - [-] **Acidification** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
        - pH min** CE-PC-DCE2010-pHMin
        - pH max** CE-PC-DCE2010-pHMax
        - Autre** aucune méthode
    - [+] **Salinité** aucune méthode
    - [+] **Eléments complémentaires** aucune méthode
    - [+] **Polluants spécifiques de l'état écologique** CE-PC-DCE2010-SubstancesSpecifiques
  - [+] **Hydromorphologie** aucune méthode
- [+] **Etat Chimique** CE-PC-DCE2010-EtatChimique

## Dhuy Sandillon 2011

- [-] **Etat Général** CE-Re-DCE2010-AgregGeneral
  - [-] **Etat Ecologique** CE-Re-DCE2010-EtatEcoAssoup
    - [-] **Eléments biologiques** CE-Re-DCE2010-PPEDStrict
      - [+] **Végétaux** CE-Bio-DCE2010-IBD2007
      - Invertébrés** CE-Bio-DCE2010-IBGN
      - Poissons** CE-Bio-IPR-DCE2010
    - [-] **Physicochimie** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
      - [-] **Eléments physicochimiques généraux** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
        - [-] **Bilan d'oxygène** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
          - Concentration en oxygène** CE-PC-DCE2010-OxDi
          - Taux de saturation** CE-PC-DCE2010-TauxSatOx
          - DBO5** CE-PC-DCE2010-DBO5
          - DCO** aucune méthode
          - Carbone organique** CE-PC-DCE2010-CarbOrga
        - Température de l'eau** CE-PC-DCE2010-Température
      - [-] **Concentration en nutriments** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
        - [-] **Azote** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
          - NO3-** CE-PC-DCE2010-Nitrates
          - [-] **Matières azotées hors nitrates** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
            - NO2-** CE-PC-DCE2010-Nitrites
            - NH4+** CE-PC-DCE2010-Ammonium
            - Azote Kjeldhal** aucune méthode
        - [-] **Phosphore** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
          - Orthophosphates** CE-PC-DCE2010-Orthophosphates
          - Phosphore total** CE-PC-DCE2010-PhosphoreTotal
      - [-] **Acidification** CE-Re-DCE2010-PCRemonteeAssoup
        - pH min** CE-PC-DCE2010-pHMin
        - pH max** CE-PC-DCE2010-pHMax
        - Autre** aucune méthode
    - [+] **Salinité** aucune méthode
    - [+] **Eléments complémentaires** aucune méthode
    - [+] **Polluants spécifiques de l'état écologique** CE-PC-DCE2010-SubstancesSpecifiques
  - [+] **Hydromorphologie** aucune méthode
- [+] **Etat Chimique** CE-PC-DCE2010-EtatChimique

## Dhuy Sandillon 2007



## Dhuy Orléans 2007

