



17,9 ETPT  
(dont 5 CDDs)

**Carole BIENVENU**  
Responsable administrative et financière  
BAP J / CNRS / 100 %

**Gestion financière**  
(8,1 etpt)

**Montage et gestion  
des contrats de recherche**  
(5,3 etpt)

**Ressources humaines**  
(3,5 etpt)

**Achats et missions**

<b>Bertille AUREILLE</b> BAP J / UGA / 100 %	<b>Éric CHOLLET</b> BAP J / CNRS / 100 %
<b>Mélissa DIBILIO</b> BAP J / UGA / 100 %	<b>Manon GARREAU</b> BAP J / UGA / 100 %
<b>François MERCIER</b> BAP J / UGA / 100 %	<b>Inna MORINO</b> BAP J / INRAE / 50 %
<b>Odette NAVE</b> BAP J / IRD / 40 %	<b>Nathaly ROLLAND</b> BAP J / INRAE / 50 %
<b>Amélie VAZQUEZ</b> BAP J / CNRS / 70 %	<b>Ilhem BAKRETI*</b> BAP J / INRAE / 100 %

**Montage et gestion**

<b>Amélie BATAILLE *</b> BAP J / CNRS / 100 %	<b>Emmanuelle GENNAI</b> BAP J / CNRS / 100 %
<b>Elsa GENIN</b> BAP J / CNRS / 40 %	<b>Inna MORINO</b> BAP J / INRAE / 50 %
<b>Odette NAVE</b> BAP J / IRD / 40 %	<b>Agnès PINEL*</b> BAP J / CNRS / 100 %
<b>Solène GUYARD*</b> BAP J / CNRS / 100 %	

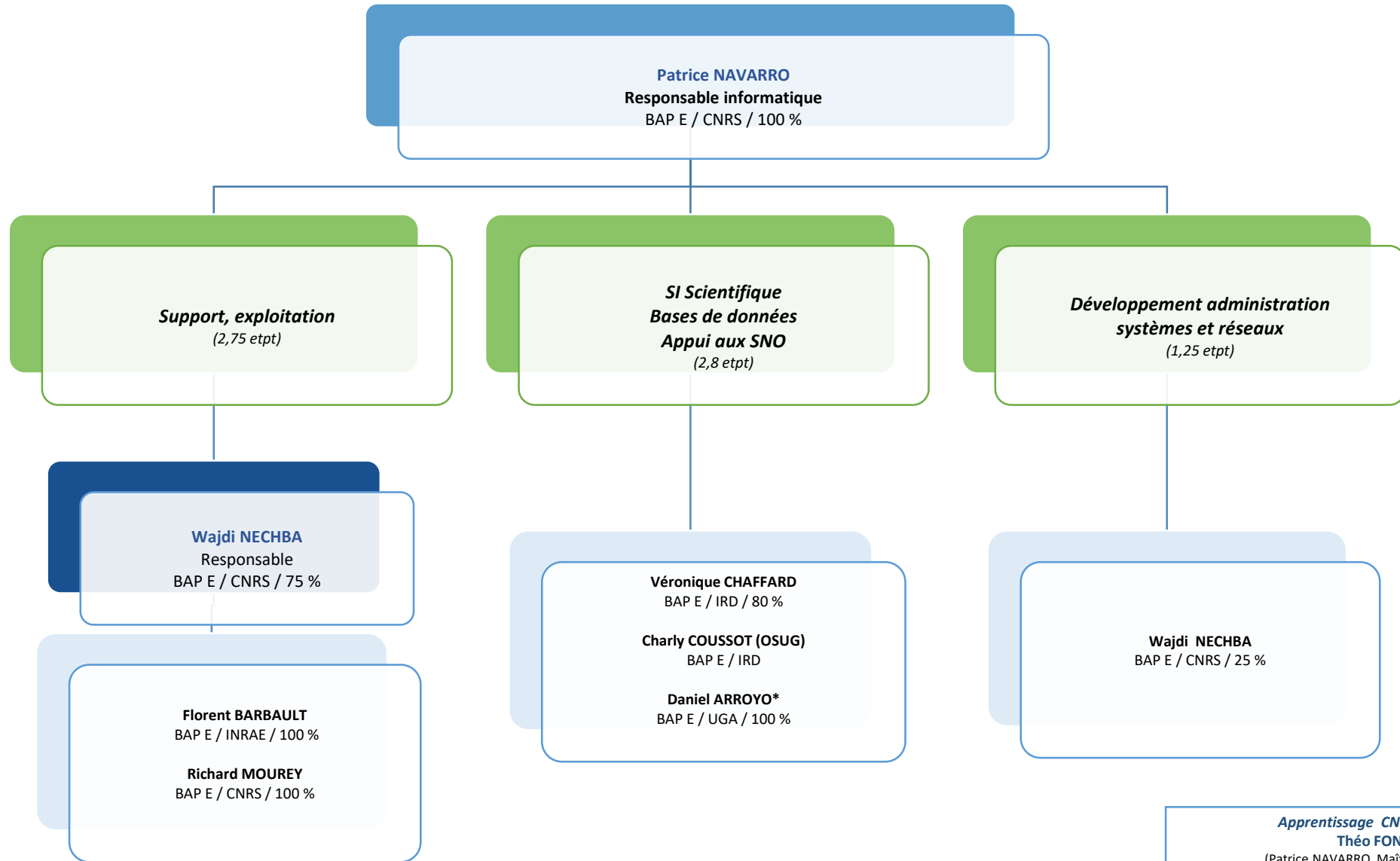
**Coordination**  
**Bérénice BOEUF**  
BAP J / CNRS / 40 %

<b>Gestion RH</b>	<b>Formation</b>
<b>Elsa GENIN</b> BAP J / CNRS / 60 %	<b>Catherine PODYMSKI</b> BAP J / IRD / 30 %
<b>Catherine PODYMSKI</b> BAP J / IRD / 70 %	
<b>Nathaly ROLLAND</b> BAP J / INRAE / 50 %	
<b>Alexis VIARD *</b> BAP J / IRD / 100 %	

\* Agent en contrat à durée déterminée



7,8 ETPT  
(dont 1 Apprenti)



**Apprentissage CNRS (2023-2025)**  
**Théo FONTANA**  
(Patrice NAVARRO, Maître d'apprentissage)  
M2 Informatique – Réseaux Informatique d'Entreprise

\* Agent en contrat à durée déterminée



25,7 ETPT  
(dont 2 CDDs)

# SERVICE TECHNIQUE

Olivier ALEMANY

Luc PIARD

Romain BIRON

Hervé BELLOT

Plateforme Française de Forage  
Glaciaire (F2G)  
(2,6 etpt)

Infrastructure  
(1,4 etpt)

Développement instrumental  
(7,6 etpt)

Soutien observation  
(9,2 etpt)

Soutien Ecoulements, Ouvrages  
Risques (EOR)  
(3,9 etpt)

- Philippe BOISSONNEAU  
BAP G / CNRS / 10 %
- Jean-François CHEMIN  
BAP G / CNRS / 50 %
- Romain DUPHIL  
BAP C / CNRS / 50 %
- Éric LEFEBVRE  
BAP C / CNRS / 50 %
- Luc PIARD  
BAP C / CNRS / 50 %
- Philippe POSSENTI  
BAP C / CNRS / 50 %

- Philippe BOISSONNEAU  
BAP G / CNRS / 90 %
- Jean-François CHEMIN  
BAP G / CNRS / 50 %

- |  |   |
|--|---|
| Romain BIRON<br>BAP C / IRD / 10 %       | Jean-Marie MISCIOCIA<br>BAP C / UGA / 100 % |
| Alexis BUFFET<br>BAP C / INRAE / 20%     | Luc PIARD<br>BAP C / CNRS / 50 %            |
| Catherine COULAUD<br>BAP C / CNRS / 50 % | Philippe POSSENTI<br>BAP C / CNRS / 50 %    |
| Hervé DENIS<br>BAP C / CNRS / 40 %       | Valérie QUATELA<br>BAP E / CNRS / 50 %      |
| Romain DUPHIL<br>BAP C / CNRS / 50 %     | Davy REGNEAU<br>BAP C / IRD / 80 %          |
| Firmin FONTAINE<br>BAP C / INRAE / 20%   | Estelle Vincent*<br>BAP C / CNRS / 100%     |
| Guilhem FRECHE<br>BAP C / CNRS / 50 %    |   |
| Hélène GUYARD<br>BAP C / IRD / 40 %      |   |
| Éric LEFEBVRE<br>BAP C / CNRS / 50 %     |   |

- |   |   |
|---|---|
| Hélène BARRAL<br>BAP C / IRD / 100 %      | Hélène GUYARD<br>IEHC / BAP C / IRD / 40 %            |
| Hervé BELLOT<br>BAP C / INRAE / 30%       | Sébastien KLOTZ<br>TCE / BAP C / INRAE / 80%          |
| Yann BERTRAND<br>BAP C / CNRS / 100%      | Olivier LAARMAN (OSUG)<br>AI / BAP C / CNRS / 100 %   |
| Romain BIRON<br>BAP C / IRD / 70 %        | Armand MARISCAL (Bénin)<br>IEHC / BAP C / IRD / 100 % |
| Stéphane BOUBKRAOUI<br>BAP C / IRD / 90 % | Valérie QUATELA<br>IEHC / BAP E / CNRS / 50%          |
| Catherine COULAUD<br>BAP C / CNRS / 50 %  | Christophe ROUSSEAU<br>IEHC / BAP C / G-INP / 30 %    |
| Hervé DENIS<br>BAP C / CNRS / 30 %        |   |
| Guilhem FRECHE<br>BAP C / CNRS / 50 %     |   |

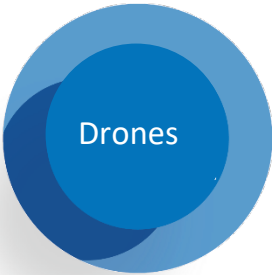
- Christian EYMOND GRIS  
BAP C / INRAE / 80%
- Hervé BELLOT  
BAP C / INRAE / 60%
- Alexis BUFFET  
BAP C / INRAE / 70%
- Firmin FONTAINE  
BAP C / INRAE / 60%
- Sébastien KLOTZ  
BAP C / INRAE / 20%
- Victor RAMSEYER  
BAP C / INRAE / 100%

- Electronique
- Instrumentation
- Mécanique
- Tech. d'analyse
- Patrimoine

\* Agent en contrat à durée déterminée

Bernard MERCIER – Saphir CNRS

# Plateformes



**Drones**

**Laurent ARNAUD**  
Coordinateur

- |   |  |
|---|--|
| <b>Hervé DENIS *</b><br>BAP C / CNRS        | <b>Hélène ANGOT</b><br>Ch / CNRS         |
| <b>Michael DESCHATRES*</b><br>BAP C / INRAE | <b>Mylène BONNEFOY</b><br>BAP D / INRAE  |
| <b>Stéphan HOUDIER *</b><br>Ens-Ch / UGA    | <b>Adrien GILBERT</b><br>Ch. / CNRS      |
| <b>Bruno JOURDAIN *</b><br>Ens-Ch / CNAP    | <b>Roberto GRILLI</b><br>Ch. / CNRS      |
| <b>Emmanuel LEMEUR *</b><br>Ens-Ch / UGA    | <b>Cédric LEGOUT</b><br>Ens-Ch / UGA     |
| <b>Patrick WAGNON *</b><br>Ch. / IRD        | <b>Frédéric LIEBAULT</b><br>Ch. / INRAE  |
|   | <b>Florence NAAIM</b><br>Ch. / INRAE     |
|   | <b>Luc PIARD</b><br>BAP C / CNRS         |
|   | <b>Emmanuel THIBERT</b><br>BAP C / INRAE |

\*Télépilotes

**Analytique**

**Sophie DARFEUIL**  
Responsable

**COFIL scientifique**  
AirOSol

**AirOSol**  
(6,95 etpt)

- Armelle CROUZET**  
BAP A / CNRS / 60 %
- Sophie DARFEUIL #**  
BAP B / IRD / 95 %
- Hervé DENIS**  
BAP C / CNRS / 10 %
- Laure JULLIEN**  
BAP C / UGA / 100 %
- Céline VOIRON**  
BAP B / IRD / 80 %
- Léane DUBOST \***  
BAP B / CNRS / 60 %
- Tristan ROUSSEAU\***  
BAP B / CNRS / 60 %
- Rhabira ELAZZOUI \***  
BAP B / CNRS / 60 %
- Zoïa POLOUBINSKI-BLANDIN\***  
BAP B / CNRS / 60 %
- Takoua MHADHBI \***  
BAP B / IRD / 60 %
- Albane BARBERO \***  
BAP C / CNRS / 10 %
- Tuyet NGUYEN\***  
BAP B / IRD / 40 %

**Patrick GINOT**  
Responsable Adjoint

**COFIL scientifique**  
PANDA

**PANDA**  
(2,2 etpt)

- Patrick GINOT**  
BAP A / IRD / 40 %
- Nicolas CAILLON**  
BAP B / CNRS / 25 %
- Grégory TESTE**  
BAP B / CNRS / 40 %
- Elsa GAUTIER**  
BAP B / IRD / 60 %

**Apprentissage CNRS (2023-2024)**  
**Younès YAHIAOUI (25%)**  
(Gregory TESTE, Maître d'apprentissage)  
BUT3 – Mesures Physiques  
Parcours Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques

**Permanent**

**Non permanent :**  
**CHIANTI \***  
**HYDRIMZ \***  
**ICE3 \***