

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

---

Ministère de l'agriculture  
et de l'alimentation

---

015051

Décision du 29 NOV. 2019

**relative à l'approbation d'équipements d'enregistrement et de communication électroniques des données relatives aux activités de pêche, ainsi qu'à la qualification de l'opérateur de communications qui assure les transmissions des données associées**

**NOR : AGRM1934343S**

*(Texte non paru au journal officiel)*

**Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,**

Vu le règlement (CE) n° 1224/2009 du Conseil du 20 novembre 2009 instituant un régime communautaire de contrôle afin d'assurer le respect des règles de la politique commune de la pêche, modifiant les règlements (CE) n° 847/96, (CE) n° 2371/2002, (CE) n° 811/2004, (CE) n° 768/2005, (CE) n° 2115/2005, (CE) n° 2166/2005, (CE) n° 388/2006, (CE) n° 509/2007, (CE) n° 676/2007, (CE) n° 1098/2007, (CE) n° 1300/2008, (CE) n° 1342/2008 et abrogeant les règlements (CEE) n° 2847/93, (CE) n° 1627/94 et (CE) n° 1966/2006 ;

Vu le règlement d'exécution (UE) n° 404/2011 de la Commission du 8 avril 2011 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 1224/2009 du Conseil instituant un régime communautaire de contrôle afin d'assurer le respect des règles de la politique commune de la pêche ;

Vu le règlement (UE) n° 1380/2013 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2013 relatif à la politique commune de la pêche, modifiant les règlements (CE) n° 1954/2003 et (CE) 1224/2009 du Conseil et abrogeant les règlements (CE) n° 2371/2002 et (CE) n° 639/2004 du Conseil et la décision 2004/585/CE du Conseil ;

Vu le code rural et de la pêche maritime ;

Vu l'arrêté du 15 juillet 2016 fixant les prescriptions applicables aux équipements d'enregistrement et de communication électroniques des données relatives aux activités de pêche, embarqués à bord des navires de pêche sous pavillon français, ainsi qu'aux opérateurs de communications qui assurent la transmission des données au format ERS en version 3 ;

Vu l'arrêté du 3 novembre 2016 fixant les conditions d'approbation des équipements d'enregistrement et de communication électroniques des données relatives aux activités de pêche et des équipements du système de surveillance des navires par satellite embarqués à bord des navires de pêche sous pavillon français ainsi que les conditions de qualification des opérateurs de communications qui assurent les transmissions des données associées ;

Vu la décision du 4 mars 2016 portant renouvellement de décision relative à l'approbation d'équipements d'enregistrement et de communication électroniques des données relatives aux activités de pêche, ainsi qu'à la qualification de l'opérateur de communications qui assure les transmissions des données associées ;

Considérant les résultats favorables des audits de la société CLS par l'administration, réalisés en 2019, dans les conditions définies au Titre II de l'arrêté du 3 novembre 2016 susvisé ;

Considérant les résultats favorables des tests de l'équipement de bord fourni par la société CLS, et faisant l'objet du procès verbal d'homologation (référence : PV\_IKTUS\_v467.pdf) ;

## **Décide :**

### **Article 1<sup>er</sup>**

1. L'équipement de bord défini par le document « Dossier CLS de Certification Opérateur et Fournisseur dans le cadre de l'ERS V3 pour la Direction des Pêches Maritimes et de l'aquaculture (DPMA) » référence PV\_IKTUS\_v467.pdf, version du 28 Novembre 2019 est approuvé conformément aux prescriptions des arrêtés susvisés, dans les conditions décrites ci-après.
2. Cette approbation comprend :
  - a. la version n°4.6.7 du logiciel « IKTUS » permettant l'enregistrement et la communication des données du journal de pêche électronique au format ERS en version 3.4.5 ;
  - b. un émetteur-récepteur satellitaire de type « LEO / TRITON», pour la communication électronique des données du journal de pêche électronique et du système de surveillance des navires par satellite.
3. Cette approbation ne couvre pas la mise en place à bord des navires de tout autre périphérique matériel et/ou logiciel (ex : balance, boîtier de jonction, imprimante, etc.) qui peut être connecté à l'ordinateur de l'équipement de bord.

### **Article 2**

1. La société CLS N° SIRET : 338 034 390 , est qualifiée pour assurer les services d'opérateur de communication décrits dans le document cité à l'article 1.1 et associés à l'équipement de bord décrit à l'article 1.2.
2. La transmission des données utilise les réseaux satellitaires IRIDIUM.
3. La société CLS assure la communication des données selon les modalités définies par l'arrêté du 15 juillet 2016 susvisé.

### **Article 3**

1. La société CLS est responsable, directement ou par le biais de son réseau d'installateurs, de la livraison, de l'installation et de la maintenance des équipements auprès des armateurs de pêche professionnelle qui lui en font la commande, selon les prescriptions en vigueur.
2. La société CLS communique à son réseau d'installateurs ainsi qu'aux armateurs de pêche professionnelle qui lui en font la demande toutes les informations nécessaires à l'installation, l'utilisation et l'entretien corrects de l'équipement de bord désigné à l'article 1.1.

#### **Article 4**

1. La société CLS soumettra à la DPMA, aux échéances prévues, les versions correctives du logiciel IKTUS prévues par le document «PV\_IKTUS 4.6.7». Il sera complété par un plan d'action proposé par la société CLS.
2. La société CLS présentera à la DPMA, aux échéances prévues, les éléments permettant de vérifier les actions permettant de corriger les points identifiés lors de l'audit de sécurité, décrits dans le document « Rapport\_CLS\_IKTUS\_v1.1 ». Il sera complété par un plan d'action proposé par la société CLS.

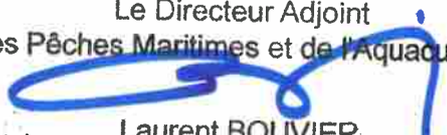
#### **Article 5**

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

Fait le **29 NOV. 2019**

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur des pêches maritimes  
et de l'aquaculture,

F. GUEUDAR DELAHAYE  
Le Directeur Adjoint  
des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture  
  
Laurent BOUVIER