

River Information Services (RIS) hebben in de laatste jaren een belangrijke vlucht genomen en leveren een essentiële bijdrage aan de verbetering van de veiligheid en de vlotte afhandeling van de Rijnvaart. De CCR steunt de implementatie van RIS langs en op de Rijn, onder andere door gericht besluiten te nemen over de toepassing van RIS-technologieën en daarmee samenhangende diensten.

De CCR heeft bijvoorbeeld besloten dat de schepen op de Rijn (met uitzondering van kleine schepen) uitgerust moeten zijn met een Inland AIS-apparaat en een visualiseringssysteem voor elektronische kaarten. Tijdens de workshop van de CCR kunnen de resultaten van de enquête worden gepresenteerd die eind 2016 is uitgevoerd om de implementatie van deze beslissing te evalueren.

De elektronische meldplicht zal met ingang van 1 december 2018 worden uitgebreid tot alle tankvaart. De workshop zal dus ook de gelegenheid bieden om terug te komen op deze recente beslissing.

De workshop zal echter vooral dienen om de meningen en de verwachtingen op RIS-gebied van het scheepvaartbedrijfsleven en andere betrokkenen te horen om zo de toekomstige activiteiten van de CCR op het gebied van RIS-diensten vorm te kunnen geven. Ten slotte zal de workshop een breed overzicht van de nuttige RIS-activiteiten voor de Rijnvaart geven en de CCR in staat stellen lering te trekken uit de activiteiten van verschillende partners.



**SAVE THE DATE**

**vrijdag 17 november 2017  
van 9.00 tot 16.00 uur**

Palais du Rhin  
2, place de la République  
67000 Straatsburg - Frankrijk



5<sup>de</sup> RIS-workshop van de CCR over het thema

**„Panorama van de RIS-activiteiten van de CCR:  
gisteren, vandaag en morgen“**

Werktaalen: Duits, Frans, Nederlands, Engels

De workshop is gericht op de beroepsvaart, ontwikkelaars van toepassingen zoals fabrikanten en inbouwbedrijven van apparaten die gebruik maken van RIS-technologieën, water- en scheepvaartpolitie, havens, vaarwegbeheerders, logistieke partijen, riviercommissies en andere internationale organisaties.