



Communiqué de presse  
Rennes, 22 octobre 2015

## Le Projet 4EVER récompensé pour ses travaux autour de la qualité visuelle de la télévision

Images et Réseaux a attribué son grand prix des Trophées « Loading the Future » 2015 au projet collaboratif 4EVER mené par Orange Labs Cesson. Ce projet, réalisé sur 3 ans, s'est consacré à l'amélioration de la qualité visuelle de la télévision. Il est reconduit pour 2 ans.

Les travaux de 4EVER se sont centrés sur le format UHD-TV (Ultra Haute Définition TV) et le codage HEVC avec les technologies HDR (High Dynamique Range) et HFR (High Frame Rate) pour une amélioration significative de la qualité visuelle de la télévision.

Le projet, expérimenté lors de grands événements sportifs (Jeux Equestres Mondiaux, Roland-Garros), a permis de représenter les spécificités françaises à l'international dans ces domaines à forts enjeux économiques

Le projet a permis aussi de défendre les intérêts français en matière de normalisation (MPED, ITU)

Autour d'Orange Labs, le consortium regroupe France Télévisions, Technicolor, ATEME, GlobeCast, Highlands Technology Solutions, TeamCast, ou encore les académiques INSA et Télécom ParisTech.

Terminé fin mai 2015, 4EVER a été reconduit pour deux ans grâce à un nouveau projet, 4EVER-2. Toujours mené par Orange Labs, 4EVER-2 rassemble de nouveau les partenaires France Télévisions, ATEME, GlobeCast, Highlands Technology Solutions, TeamCast, et les académiques INSA et Télécom ParisTech et accueille AMPVisualTV.

Son but ultime est la mise en œuvre de technologies « live » pour l'UHD-TV phase 2.

Pour en savoir plus :

[www.4ever-project.com](http://www.4ever-project.com)

[www.4ever-2.com](http://www.4ever-2.com)

Contact : [delphine.escure@orange.com](mailto:delphine.escure@orange.com) 06 85 40 48 52