



Identifiant de la contribution : 114

Type : Oral presentation

## Designing The Interaction For Pilot Decision Assistance: State Machines or Learning From Story Examples?

*mercredi 1 juin 2022 16:40 (20)*

**Primary author(s) :** M. KHAIT, Soufiane (AIRBUS SAS); Mme ARDILA-TORRES, Natalia (Airbus SAS); M. BERNARD, Denys (AIRBUS SAS); M. GOUEZEC, Frédéric (AIRBUS SAS); Mme LITVOVA, Monika (AIRBUS SAS)

**Classification par session :** Oral session 3 / Human-machine interaction, Transparent IA (#126 / #115 / #114 / #116)

**Thématiques affectées :** Human-machine interaction, Transparent IA