

# WEBINAR SAFE & SPACE

Transferts d'activités : Réussissez vos réorganisations sans impact pour vos clients

Maîtrisez  
les  
transferts  
d'activités

Anticipez  
les risques

0 impact  
OTD et  
qualité

 Ce webinar est enregistré

**SAFE** & **SPACE**  
aero

Inscription : <https://register.gotowebinar.com/register/2283604702558198540>

Buy to Buy

Buy to Make

Make to Make

Make to Buy

- Changement de Fournisseur
- Frns Défaillant vers Nvx Frns

**Criticité élevée**  
(Adhésion cédant délicate)

- Décision stratégique du Frns
- Technologie abandonnée

- Changement de Site

**TPE/PME/ETI  
Transfert  
Industriel**

- Consolidation Frns
- Réorganisation Frns « x »

- Contexte client
- Reprise de l'activité par Client/N1

# Un langage en accord avec l'APQP

## Planification

1. Décision make or buy
2. Infos engineering (BOM, plans...)
3. Objectifs qualité
4. Evaluation préliminaire du produit
5. Timing du plan qualité
6. Sélection des fournisseurs

## Conception et Développement du Process

13. Synoptique de fabrication
14. Plan de l'usine (lignes de fabrication)
7. AMDEC Process
8. Caractéristiques clé process (KC)
9. Equipements/procédés de fabrication, test, outillages spécifiés

18. Plan de surveillance (pré)
19. Plan MSA
20. Procédés de fabrication/inst. de montage/ gammes
21. Production Readiness (Evaluation du processus industriel)

## Production en Série

27. SPC
28. Cp / Cpk (capabilité procédés)
29. Analyse de causes racines
7. Boucle AMDEC Process

## Conception et Développement du Produit

7. Infos engineering Info (BOM, plans...)
8. AMDEC produit
9. Caractéristiques clé design (KCs )
10. Vérification du design (V&V)
11. Réalisation de prototypes
12. Faisabilité

## Vérification du Process Production

22. MSA
23. Liste KC définitive
24. Plan de surveillance série
25. Premier lot de production série
26. Inspection premier article (FAI)

Temps →

# Etapes et jalons du processus

## Points clés

ORGANISATION

PREPARATION

INDUSTRIALISATION

RAMP-UP/RAMP-DOWN

TNF – Validation client

Leader nommé (CdP)

L'équipe (EMM – MFT)

Comité de pilotage (CoPil)

Macro Planning

Communication & reporting

Grille AIRT + Risques Génériques

Analyse de risques locale ARL

Planning détaillé

AMDEC + Priorisation

Décision stock de sécurité et tampon

Documentation valide

Objectifs de perfos du projet

Rapport LAI

Autorités

Qualification

Outillages

Compétences

Evaluations

Quality Assurance Plan

Rapport FAI

Stock Tampon

Maturité système de production

Validation du Prenant

Transfert de Responsabilité

Passage en mode série

Capture des expériences

Rapport de cloture du projet

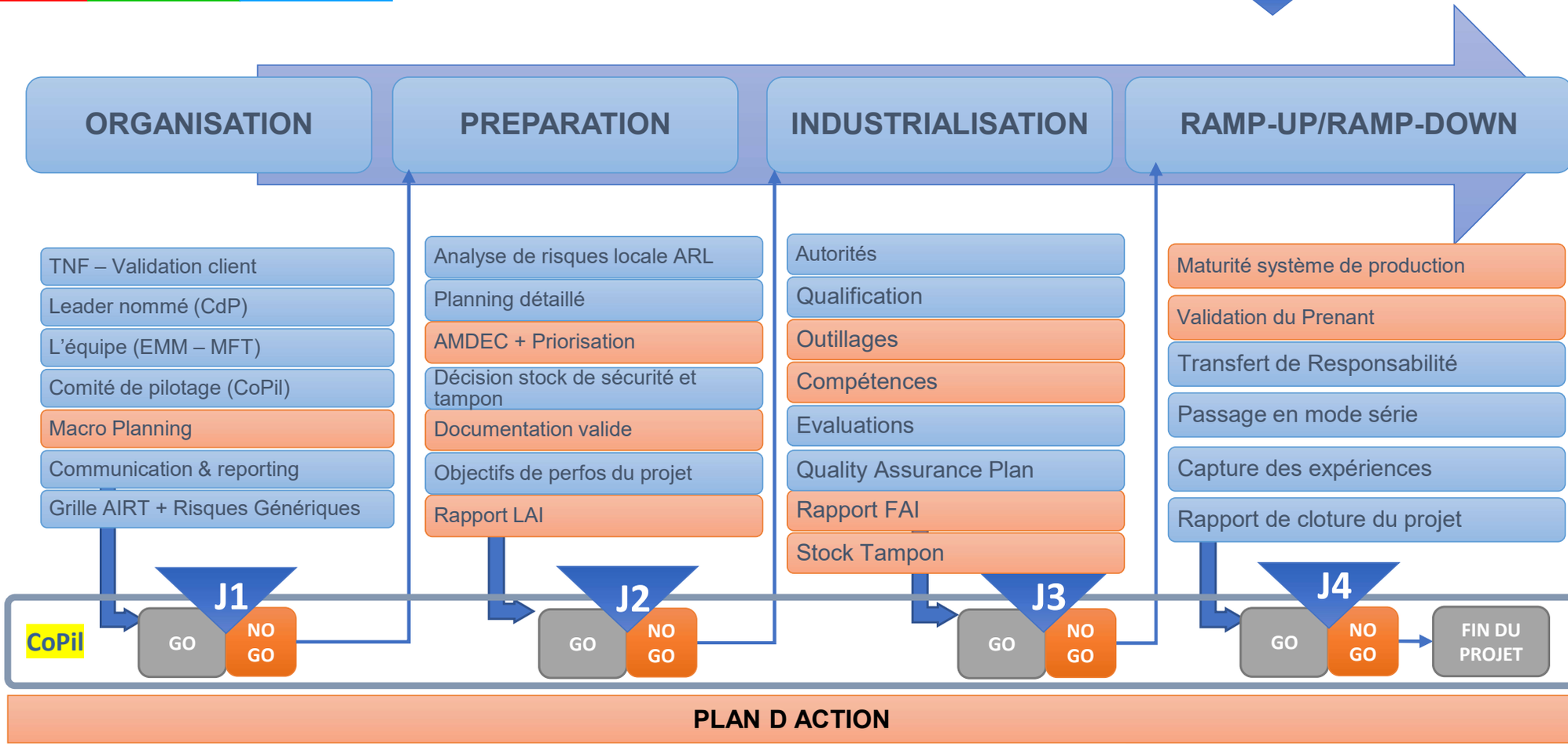
PLAN D ACTION

# Séquences, Points clés et Jalons du Processus

Points clés

Jalons

Faisabilité – Business Case – TNF initialisation

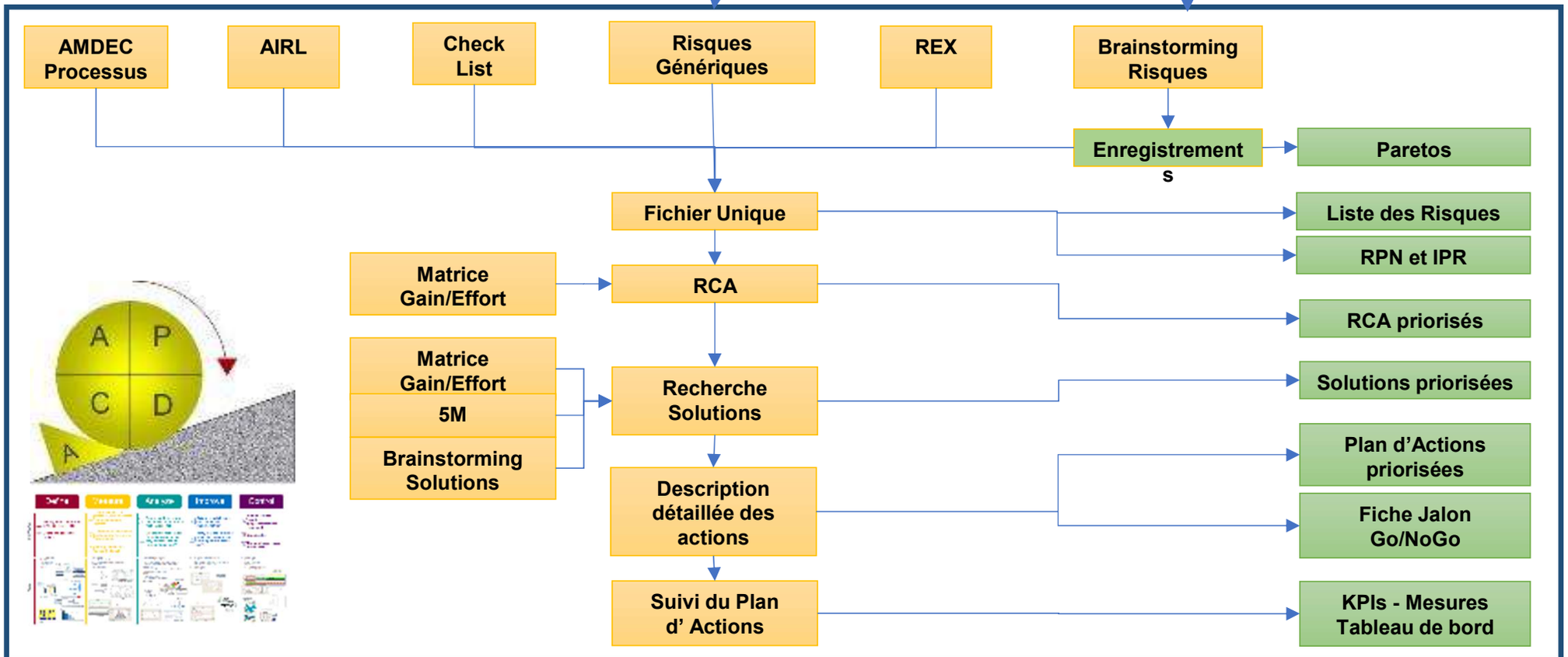


# Hiérarchie Outils TOW

Décision ou Obligation de transférer

Business Case?

Décision Manager  
Projet ToW



## Une formation ToW

- « 0 » Risque pour le client
- Approche Risques
- En accord avec les recommandations IAQG et APQP

### Une méthode adaptable à la taille de l'entreprise

- Organisation
- Procédure
- Cas de transfert Prenant et Cédant
- Granularité
- Ressources
- Processus
- Guidage par étapes
- Jalons/Livrables
- Conflits d'intérêts

### Des outils prêts à l'emploi

- RACI
- Analyse de risques Initiale
- Analyse de risques détaillée
- Check List des risques génériques
- Outil AMDEC & priorisation
- Grille compétences
- Briques maturité

### Des transferts de compétences

- DMAIC/PDCA
- Brainstorming
- Synoptique de fabrication
- AMDEC Process
- Causes Racines
- 5P/5M/Ishikawa
- Escalation
- Communication, Reporting, Suivi et Mesures
- Conditions de succès

## A qui s'adresse la formation?

Personnel des entreprises de l'aéronautique et du spatial (TPE, PME, ETI, Groupe).

Toute personne chef de projet « Transfert d'activités », ou les personnes susceptibles d'être nommées membre d'une équipe multi-métier ToW.

Les métiers dédiés au suivi fournisseur et développement fournisseurs.

### Domaines

- Production
- Qualité
- Supply Chain
- Méthodes Industrielles
- Engineering
- Maintenance
- .....

**Prenant  
et  
Cédant**

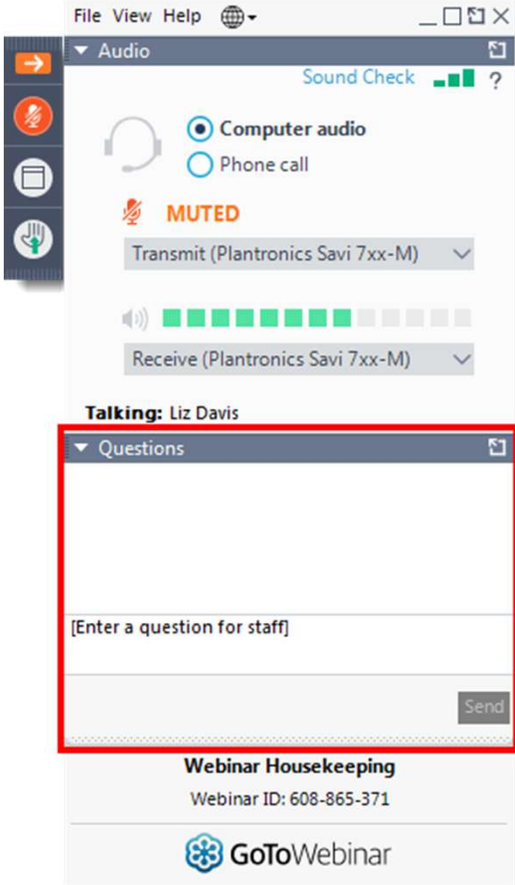
# Session Questions/Réponses

Poser vos questions via la ligne « Questions »  
de l'outil gotowebinar

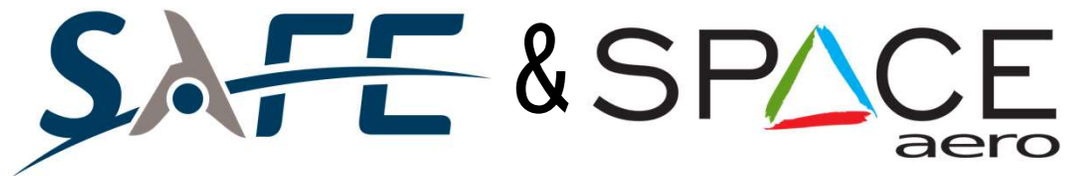
Etudions ensemble votre projet formation



Marie TOUBIN  
Conseillère Formation  
marie.toubin@space-aero.org  
06.12.78.66.03



The screenshot shows the GoToWebinar interface. At the top, there is a menu with 'File', 'View', and 'Help'. Below the menu is the 'Audio' section, which includes a 'Sound Check' indicator, radio buttons for 'Computer audio' (selected) and 'Phone call', a 'MUTED' status, and dropdown menus for 'Transmit (Plantronics Savi 7xx-M)' and 'Receive (Plantronics Savi 7xx-M)'. Below the audio section is a 'Talking: Liz Davis' indicator. The 'Questions' panel is highlighted with a red box and contains a text input field with the placeholder text '[Enter a question for staff]' and a 'Send' button. At the bottom of the interface, there is a 'Webinar Housekeeping' section with the text 'Webinar ID: 608-865-371' and the GoToWebinar logo.



Rediffusion du Webinar bientôt disponible sur  
la chaîne Webinar SAFE et SPACE

<https://www.gotostage.com/channel/e853edbc4fe74d689e19c4e2e44ca859>

<https://www.space-aero.org/fr/actualites/>

Merci pour votre participation

