Présentation fonctionnelle ARTEMIS

1. Ouvrir Xlsm
2. Rappel du processus global (flowchart)
3. Onglets « Release », « Guide d’utilisation » et « Contexte ».
4. Catégorisation des onglets
   1. En bleu foncé : les onglets d’interaction
   2. En vert : les onglets résultats visuels (radars, etc)
   3. En orange : les onglets d’aide
5. L’onglet « Références » : listes, matrices, etc
   1. Noter les noms des onglets pour exploitation dans les macros
   2. Le seul endroit où on effectue un traitement (exigences questionnaire)= historique de l’outil
6. Présentation de l’onglet « Questionnaire »
   1. Workshop avec le métier.
   2. Cellules à modifier en bleu (général pour tous les onglets)
   3. Aide au questionnaire : onglets « Aide relative au questionnaire » et « Matrice d’impact ».
   4. 2 parties – montrer résultat en bas.
7. Analyse de maturité
   1. Ouverture de l’onglet « Maturité »
   2. Aide à la maturité : onglets « Guide d’évaluation maturité » et « Tutoriel ».
   3. Colonnes :
      1. Chapitrage des exigences de maturité
      2. Type (ESG, ESS, ESF)
      3. Doit être appliqué (voir niveau d’exigences expliqué après)
      4. Pas applicable – suivant contexte.
      5. Domaines : 14 domaines ISO27002
      6. En vigueur pour évaluation : analyse de maturité réelle.
      7. Niveaux de maturité à évaluer
      8. Interlocuteur privilégié (pour info)
      9. Colonnes « DOM » - seront utilisées pour le radar business (via Compute1)
      10. Montrer onglet « PV maturité ».
8. Calcul de la cartographie des risques.
   1. Une fois les menaces et vraisemblances éventuellement corrigées, la macro « RiskCarto » dessine la matrice des risques par rapport aux menaces et classe les menaces par priorité en les colorisant en fonction du seuil de tolérance.
9. Prioritisation des mesures
10. Plan d’actions
    1. La macro « Plan d’action » dans l’onglet « Priorité des mesures » alimente l’onglet « Plan d’actions ».
    2. L’onglet « Resultats Plan » récupère les mesures de l’onglet « Priorité des mesures »
11. SOA
12. Dashboards et radars
    1. Radar business : alimenté par l’onglet « Compute1 »
    2. Radar ISO : alimentés par l’onglet « Compute3 »
    3. Dashboard ISO : alimentés par l’onglet « Compute3 » (maturité actuelle) et « Compute3a » (maturité cible – S3 à AF3)