



Publié sur AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques (<https://www.aquaref.fr>)

De la maîtrise de la qualité des données à la prise de décision : quid des incertitudes ?





Début: 07/12/2011 09:00

7 décembre 2011 au LNE, PARIS

Ordre du jour:

 [Programme AQUAREFseminaire incertitudes_V4.pdf](#) [1]

Présentation:

-  [1 Introduction_SVaslin.pdf](#) [2]
-  [2 Contexte enjeux exigences AMorin.pdf](#) [3]
-  [3 Fil rouge LNE.pdf](#) [4]
-  [4 Definition concepts MPriel.pdf](#) [5]
-  [5 Incertitude prise decision NFischer.pdf](#) [6]
-  [6 Evaluation incertitudes TMace.pdf](#) [7]
-  [7 Surveillance radioactivite GManificat.pdf](#) [8]
-  [8 Temoignage praticiens ASAllonier.pdf](#) [9]
-  [9 Concepts phases incertitude hydrobio CChauvin.pdf](#) [10]
-  [10 Eaux marines incertitudes hydrobio DSoudant.pdf](#) [11]
-  [11 Variabilite phases acquisition AJosset.pdf](#) [12]
-  [12 Variabilité note indice biologique FDelmas.pdf](#) [13]
-  [13 EIL hydrobiologie OMolinier.pdf](#) [14]
-  [14 Normalisation MPStrub.pdf](#) [15]
-  [15 Incertitudes echantillonnage JPGhestem.pdf](#) [16]
-  [16 Quid incertitudes AFranco.pdf](#) [17]
-  [17 Incertitudes eaux consommation CRosin.pdf](#) [18]
-  [18 Zeta score estimations incertitude RCharpentier.pdf](#) [19]

Lieu:

LNE, rue Gaston Boissier, PARIS

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#). - Site web développé par l'INERIS - V2.0

URL source: <https://www.aquaref.fr/de-la-maitrise-de-la-qualite-des-donnees-la-prise-de-decision-quid-des-incertitudes>

Liens:

[1] https://www.aquaref.fr/system/files/Programme_AQUAREFseminaire_incertitudes_V4.pdf

- [2] https://www.aquaref.fr/system/files/1_Introduction_SVaslin.pdf
- [3] https://www.aquaref.fr/system/files/2_Contexte_enjeux_exigences_AMorin.pdf
- [4] https://www.aquaref.fr/system/files/3_Fil_rouge_LNE.pdf
- [5] https://www.aquaref.fr/system/files/4_Definition_concepts_MPriel.pdf
- [6] https://www.aquaref.fr/system/files/5_Incertitude_prise_decision_NFischer.pdf
- [7] https://www.aquaref.fr/system/files/6_Evaluation_incertitudes_TMace.pdf
- [8] https://www.aquaref.fr/system/files/7_Surveillance_radioactivite_GManificat.pdf
- [9] https://www.aquaref.fr/system/files/8_Temoignage_praticiens_ASAllonier.pdf
- [10] https://www.aquaref.fr/system/files/9_Concepts_phases_incertitude_hydrobio_CChauvin.pdf
- [11] https://www.aquaref.fr/system/files/10_Eaux_marines_incertitudes_hydrobio_DSoudant.pdf
- [12] https://www.aquaref.fr/system/files/11_Variabilite_phases_acquisition_AJosset.pdf
- [13] https://www.aquaref.fr/system/files/12_Variabilite_note_indice_biologique_FDelmas.pdf
- [14] https://www.aquaref.fr/system/files/13_EIL_hydrobiologie_OMolinier.pdf
- [15] https://www.aquaref.fr/system/files/14_Normalisation_MPStrub.pdf
- [16] https://www.aquaref.fr/system/files/15_Incertitudes_echantillonnage_JPGhestem.pdf
- [17] https://www.aquaref.fr/system/files/16_Quid_incertitudes_AFranco.pdf
- [18] https://www.aquaref.fr/system/files/17_Incertitudes_eaux_consommation_CRosin.pdf
- [19] https://www.aquaref.fr/system/files/18_Zeta_score_estimations_incertitude_RCharpentier.pdf