

8. Questionnaires

Questionnaire 1

Simparc – test viabilité

Paris, 30 jun 2011

- 1) Avez-vous rencontré des difficultés à comprendre/requête de le système de viabilité? Décrivez:

Parfois. Je ne comprenais pas les variables ainsi que le minimum et maximum. Les différents types de fonction de zonage une variable pour le calcul de la viabilité?

- 2) Pensez-vous que le système de viabilité a influencé sa proposition/ décision de zonage du parc? Si oui, comment?

Oui, avec le résultat de viabilité la utilisation des arguments pour le choix de la zone est plus forte.

- 3) Les résultats du système de viabilité ont été utilisés pour vous pendant l'étape de la négociation avec d'autres joueurs? Pourquoi?

Oui, comme un argument pour vérifier quelles options sont meilleures pour protéger les animaux et l'environnement.

- 4) Quels sont les principaux avantages et inconvénients de l'utilisation du système dans un jeu comme SIMPARC?

Avantage: montrer quelles possibilités sont meilleur.

Inconvénient: il n'est pas d'accord avec la réalité, parce qu'il y a toujours des facteur imprévisibles qui peuvent changer les résultats.

- 5) Considérant l'amélioration du jeu, quelles sont les principaux défis à l'intégration du système de viabilité comme une caractéristique permanente du SIMPARC?

Comprendre de façon meilleur les variables du calcul. Et les modifications qui les types de zonages peuvent entrainer dans les variables, dans les résultats et dans les calcule

Questionnaire 2

Simparc – test viabilité

Paris, 30 juin 2011

- 1) Avez-vous rencontré des difficultés à comprendre/requête de le système de viabilité? Décrivez:

Non, mis à part des incohérences de résultats à certains moments, sans doute expliquées par des erreurs de paramétrage.

- 2) Pensez-vous que le système de viabilité a influencé sa proposition/ décision de zonage du parc? Si oui, comment?

Pas tellement, puisque les caractéristiques du rôle sont imposées et ne permettre pas beaucoup de faire compromise quant à ses proposes do échiffes.

- 3) Les résultats du système de viabilité ont été utilisés pour vous pendant l'étape de la négociation avec d'autres joueurs? Pourquoi?

Oui, dans les premiers choix à défendre devant les débats puisque même s'ils sont virtuels ils peuvent ... de bons arguments et des comparaisons entre les différentes contraintes proposées chaque acteur peut penser d'éventuelles collaborations/accords.

- 4) Quels sont les principaux avantages et inconvénients de l'utilisation du système dans un jeu comme SIMPARC?

Avantages: aide à construire le débat

Inconvénients: peu occultes des paramètres pus spécifiques à la zone considérées.

- 5) Considérant l'amélioration du jeu, quelles sont les principaux défis à la intégration du système de viabilité comme une caractéristique permanente du SIMPARC?

Pus prendre en compte des facteurs socio économiques) sauf s'ils existent déjà facteurs historiques et autres indicateurs écologiques. à confrontes avec des enquêtes sociologiques et ethnologiques cas pas un mise en regard avec la perception des populations.

Questionnaire 3

Simparc – test viabilité

Paris, 30 jun 2011

1) Avez-vous rencontré des difficultés à comprendre/requête de le système de viabilité? Décrivez:

J'ai compris la viabilité du système et de l'insertion de numéros pour l'analyse. Cependant, je n'ai pas compris comment analyser de plusieurs intérêts différents, il semblait que la viabilité suivra les objectifs préétablis dans le système.

2) Pensez-vous que le système de viabilité a influencé sa proposition/ décision de zonage du parc? Si oui, comment?

Oui, le résultat de la viabilité a influencé dans ma choix, parce qu'il a répondu positivement pour mon rôle dans le jeu, la protection de l'environnement.

3) Les résultats du système de viabilité ont été utilisés pour vous pendant l'étape de la négociation avec d'autres joueurs? Pourquoi?

Oui, parce qu'il représentait bien les limites proposées pour le profil de la région. Il dépeint ainsi l'objectif de préserver l'environnement et les oiseaux.

4) Quels sont les principaux avantages et inconvénients de l'utilisation du système dans un jeu comme SIMPARC?

Avantage: il est fidele avec les limites de chaque activité.

Inconvénient: elle peut être biaisée de choisir les paramètres.

5) Considérant l'amélioration du jeu, quelles sont les principaux défis à la intégration du système de viabilité comme une caractéristique permanente du SIMPARC?

Je vue deux défis:

1) le choix des paramètres pour l'analyse, je crois que la principale difficulté est liée à des choix qui peuvent être biaisées en fonction de chaque objectif (type / modèle de conservation, de modèle de gestion, le modèle d'activité ...)

2) Il ya des paramètres qui sont difficiles à mesurer et à des expériences sensorielles, ne siège pas, dans le cadre abstrait de la modélisation mathématique

9. Photos





