**Université Mohamed Kheidar-Biskra**

**Département des Sciences Agronomiques**

**MII Production et amélioration des plantes**

**Matière : Modèles de croissance des cultures**

**2019-2020**

**Nom et prénom…………….……………**

**Les modèles écophysiologistes dans la littérature**

**Observation :** Remise du devoir est prévue avant 20 juin 2020. Un retard de la réception du devoir sera pénalisé par 5 points de moins

**Questions**

Il existe en littérature plusieurs modèles de croissance des cultures dont **EPIC- APSIM - STICS-TOMGRO - Azodyn**. Dans un tableau, indiquer à chaque modèle les points suivants :

Signification de l’abréviation (acronyme) du modèle (1 point)- Equipe conceptrice (1 point) – La culture à modéliser (1point)- le pas de temps utilisé à chaque modèle (1point)

Utiliser le moteur de recherche Google Scholar ……………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Acronyme** | **Equipe conceptrice** | **La culture à modéliser** | **pas de temps utilisé** |
| **EPIC** |  |  |  |  |
| **APSIM** |  |  |  |  |
| **STICS** |  |  |  |  |
| **TOMGRO** |  |  |  |  |
| **Azodyn** |  |  |  |  |

PAS DE COPIER COLLER entre vos fichiers !