

Toma.ht : l'intelligence artificielle contre les infox

Exercices

1- Quelques questions avant de commencer Cochez la ou les bonne(s) réponse(s).

La « webosphère » désigne :

- l'ensemble des personnes échangeant ou interagissant en ligne.
- l'étiquette à respecter dans ses échanges sur Internet.
- la liste des blogs que l'on trouve en ligne.

Quel est le terme utilisé pour parler de *fake news* en français ?

- intox
- détox
- infox

En informatique, que fait un « programmeur » ?

- Il choisit les contenus d'un site.
- Il code les programmes.
- Il coordonne les étapes de la création d'un logiciel.

L'« intelligence artificielle » a pour objectif :

- d'amener les machines à faire des tâches au moins aussi bien que les humains.
- de simuler l'intelligence grâce à un ensemble de technologies et de concepts.
- de remplacer les humains dans toutes leurs fonctions.

2- Compréhension globale : Toma.ht, c'est quoi ?

Écoutez l'extrait jusqu'à 0'39. Que comprenez-vous ? Cochez la ou les bonne(s) réponse(s).

Toma.ht a été créé par :

- un groupe d'activistes.
- un groupe de blogueurs résidant en Haïti.
- un programme issu de l'intelligence artificielle.

Son objectif est de faire des blogs du pays un espace :

- qui n'exclut personne.
- où les échanges sont sains.
- dont on parle beaucoup.

Toma.ht est un programme :

- qui vérifie la véracité des informations en ligne.
- dont le but est de remplacer les journalistes.
- que tout internaute peut utiliser.

Il fonctionne :

- grâce à une équipe de bénévoles.
- grâce à des techniques d'intelligence artificielle.

- grâce à une communauté de « supervaldateurs ».

Toma.ht a été créé pour :

- répondre à des enjeux sociaux.
- dénoncer les blogs aux contenus irrespectueux.
- faire des internautes de meilleurs citoyens numériques.

3- Comment ça marche ?

Écoutez l'extrait de 0'44' à 1'47'. Qu'entendez-vous ? Soulignez la bonne réponse.

Eh bien imaginons un scénario : une personne reçoit un lien **par / via** WhatsApp, une information qui est **relayée / publiée** par un média et qu'il ne connaît pas le média ou qu'il le connaît. La personne **prend / reprend** le lien et elle colle le lien de l'article sur le site Toma.ht. Eh bien Toma.ht, dans ce cas, va faire **le travail / la tâche** du journaliste à sa place pour vérifier la **viabilité / fiabilité** de l'information, du contenu de l'information **bien entendu / bien sûr** et la personne va avoir trois choses.

Elle va avoir [un] résumé **numérique / automatique** du texte, un résumé par **extraction / extension**, c'est-à-dire que le robot va choisir la partie de l'article qui est plus **représentative / significative** du contenu. Puis il va deuxièmement donner des **recommandations / instructions** à la personne ; si c'est plus ou moins **vable / fiable**, si c'est plus ou moins [faux] ou **réel / vrai**. Et troisième chose, le robot va faire une analyse de **l'émotion / l'émission** de la polarité. C'est-à-dire qu'il va dire si l'article est **penché / orienté** négativement ou positivement, si l'article est un article **partial / partisan**, on va dire.

4- La vérification de l'information.

Écoutez l'extrait de 1'47' à 2'17. Que comprenez-vous ?

	Vrai	Faux
1. Le programme vérifie aussi la véracité des photographies.		
2. Les « supervaldateurs » doivent valider la décision du programme.		
3. Le programme est efficace grâce à la participation de sa communauté.		

5- La place de l'intelligence artificielle.

Écoutez l'extrait de 2'20 jusqu'à la fin. Parmi les deux mots ou expressions de sens proche, qu'entendez-vous ? Soulignez la bonne réponse.

C'est un **modèle / système** qu'on met en place pour faire en sorte que les **humains / hommes** et les machines travaillent ensemble. C'est-à-dire que l'intelligence artificielle ne soit pas **perçue / vue** comme une tueuse d'hommes mais comme, plutôt, quelque chose qui permet de **compléter / peaufiner** ce que l'homme **sait / peut** faire et que l'homme [puisse] le faire plus **vite. / rapidement**.

Corrigés

1. Avant d’écouter, vérifiez vos connaissances !

La « webosphère » désigne : X l’ensemble des personnes échangeant ou interagissant en ligne.
Commentaire : Pour l’étiquette, c’est-à-dire l’ensemble des règles à respecter dans les rapports sociaux, on parle de Nétiquette lorsqu’il s’agit d’échanges en ligne, « sur le Net ».
 Quel est le terme utilisé pour parler de *fake news* en français ? X infox
 En informatique, que fait un « programmeur » ? X Il code les programmes.
 L’ « intelligence artificielle » a pour objectif : X d’amener les machines à faire des tâches au moins aussi bien que les humains. X de simuler l’intelligence grâce à un ensemble de technologies et de concepts.

2. Compréhension globale

Toma.ht a été créé par : X un réseau de blogueurs résidant en Haïti.
 Son objectif est de faire des blogs du pays un espace : X qui n’exclut personne. X où les échanges sont sains.
 Toma.ht est un programme : X qui vérifie la véracité des informations en ligne. X que tout internaute peut utiliser.
 Il fonctionne : X grâce à une communauté de « supervalidateurs ».
 Toma.ht a été créé pour : X répondre à des enjeux sociaux. X faire des internautes de meilleurs citoyens numériques.

3. Comment ça marche ?

Eh bien imaginons un scénario : une personne reçoit un lien **par** WhatsApp, une information qui est **publiée** par un média et qu’il ne connaît pas le média ou qu’il le connaît. La personne **prend** le lien et elle colle le lien de l’article sur le site Toma.ht. Eh bien Toma.ht, dans ce cas, va faire **le travail** du journaliste à sa place pour vérifier la **fiabilité** de l’information, du contenu de l’information **bien entendu** et la personne va avoir trois choses. Elle va avoir [un] résumé **automatique** du texte, un résumé par **extraction**, c’est-à-dire que le robot va choisir la partie de l’article qui est plus **représentative** du contenu. Puis il va deuxièmement donner des **recommandations** à la personne ; si c’est plus ou moins **fiable**, si c’est plus ou moins [faux] ou **vrai**. Et troisième chose, le robot va faire une analyse de l’**émotion** de la polarité. C’est-à-dire qu’il va dire si l’article est **penché /** négativement ou positivement, si l’article est un article **partisan**, on va dire.

4. Vrai ou faux ? La vérification de l’information.

	Vrai	Faux
1. Le programme vérifie aussi la véracité des photographies.		X
2. Les « supervalidateurs » doivent valider la décision du programme.		X
3. Le programme est efficace grâce à la participation de sa communauté.	X	

Commentaires :

- « Et donc au final, **il aura une photographie de cette information** pour savoir si elle vérifiée, fiable ou non. »
- « [...] le robot **peut dire si c’est une information fausse ou vraie** en fonction de ce que les « supervalidateurs » ont dit. »
- « [...] **c’est une approche participative**, intelligente du rapport à l’information pour distinguer les fake news. »

5. La place de l’intelligence artificielle.

C’est un **modèle** qu’on met en place pour faire en sorte que les **hommes** et les machines travaillent ensemble. C’est-à-dire que l’intelligence artificielle ne soit pas **perçue** comme une tueuse d’hommes mais comme, plutôt, quelque chose qui permet de **compléter** ce que l’homme **peut** faire et que l’homme [puisse] le faire plus **vite**.