

---

# Titre de l'article

Prénom1 Nom1<sup>1</sup>, Prénom2 Nom2<sup>2</sup>

1. *adresse1*  
*name1@email*

2. *adresse2*  
*name2@email*

---

RÉSUMÉ. Résumé.

ABSTRACT. Abstract in English

MOTS-CLÉS : Quelques mots clés

KEYWORDS: En anglais

---

**1. Introduction**

**2. Section 1**

*2.1. Sous-section 1*

*2.1.1. Sous-sous-section 1*

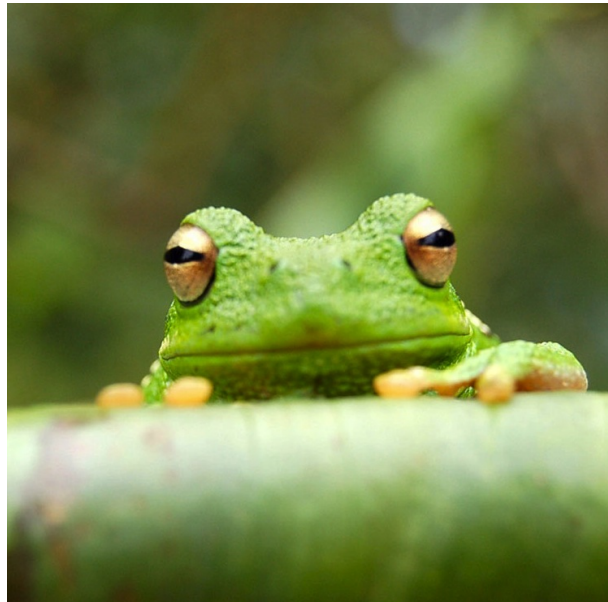


FIGURE 1. Une grenouille bien verte.

*2.2. Sous-section 2*

**3. Section 2**

Listes :

- ligne 1 (cf. équation 1)
- ligne 2 (cf. équation 2)

Formules :

$$R = \frac{d_1}{d_2} \quad (1)$$

$$\sin(\alpha) = \frac{h}{l} \quad (2)$$

TABLE 1. Exemple de tableau

Clients	Départ		Arrivée	
	Station	Période de Temps	Station	Période de Temps
client 1 (c1)	3	2	1	4
client 2 (c2)	2	2	3	3
client 3 (c3)	2	2	3	4
client 4 (c4)	3	2	2	3
client 5 (c5)	3	2	2	4
client 6 (c6)	2	4	3	5
client 7 (c7)	3	3	2	6
client 8 (c8)	1	5	3	6
client 9 (c9)	2	6	3	7
client 10 (c10)	3	7	1	9
client 11 (c11)	1	6	2	7

Exemple d'algorithme :

---

**Algorithme 1 :** un algorithme très glouton

---

```

Data :  $G(V, A, C, R, U)$  ;
/* commentaire */
```

**Réultat :**  $Paths_{Cars}$ ,  $Relocation$ ,  $SatisfiedDemands$ ,  $Paths_{Agents}$

- 1 initialization;
- 2  $Paths_{Agents} \leftarrow \emptyset$  /\* l'ensemble de chemins... \*/ ;
- 3  $j \leftarrow 1$  ;
- 4  $costPath_j \leftarrow 0$  ;
- 5 **while** ( $j \leq nbVeh$ )  $\wedge$  ( $costPath_j \leq 0$ ) **do**
- 6  $path_j \leftarrow Dijkstra(G(V, A, C, R))$  ;
- 7  $costPath_j \leftarrow Cost(path_j)$  ;
- 8 **forall**  $(v_{t'}^k, v_t^i) \in path$  **do**
- 9 **forall**  $U_{r_{t'', t''+1}^i}$  **do**
- 10 ....
- 11  $Paths_{Cars} \leftarrow Paths_{Cars} \cup path_j$  ;
- 12  $j \leftarrow j + 1$  ;
- 13  $Paths_{Agents} \leftarrow routeAgents(Relocation)$ ;

---

#### 4. Conclusion

Blabla (Newton, 1704), mais aussi (Castel, 1740) et encore (Adam, 2007; Andrienko, Andrienko, 2006; Adhitya, Kuuskankare, 2012)<sup>1</sup>.

1. Ces travaux s'inscrivent...

### Bibliographie

- Adam C. (2007). *Emotions: from psychological theories to logical formalization and implementation in a BDI agent*. Thèse de doctorat non publiée, INP, Toulouse, France.
- Adhitya S., Kuuskankare M. (2012). SUM: from Image-based Sonification to Computeraided Composition. In *CMMR, London*.
- Andrienko N., Andrienko G. (2006). *Exploratory Analysis of Spatial and Temporal Data: A Systematic Approach*. Springer Verlag.
- Castel L.-B. (1740). *L'optique des couleurs*.
- Newton I. (1704). *Opticks*.