## BUEE

## (export du DFSM au 10/12/2025 à 10:53)

### [1] **BUEE** Sciences de la nature - Météorologie

nom fém.

Etymologie FEW 15-2 9a: bukon

Définition Exhalaison\* qui se fait à partir de la terre ou de l'eau et qui est la matière des météores\*.

#### **Notes**

syn EXALATION syn VAPOR

Glose Le principe de double exhalaison tellurique, sèche quand elle vient de la terre, humide quand elle vient de la mer et des eaux, est exposé par Aristote qui en fait la matière de tous les phénomènes sublunaires : la variation de qualités et le lieu de formation expliquent la diversité des météores. (Joëlle Ducos)

#### **Citations**

• Il sont .II. paire de bueez, l'une qui est de nature eaueuse, l'autre de seiche que l'en apele fumee ou buee seiche,

Mahieu le Vilain [Aristote], Meteores, ca 1285, I, 6va.

# [2] BUEE (Seche buee, buee seiche) Sciences de la nature - Météorologie

#### nom fém.

Etymologie FEW 15-2 9a: bukon

Définition Exhalaison\* sèche qui vient de la terre, à l'origine notamment des étoiles filantes, des comètes et du vent.

#### **Notes**

• syn FUMEE syn FUMIERE

#### **Citations**

- La buee seiche et chaude est cause materiel dez feuz qui aperent la haut, que ele monte par sa calor et par sa sechor et la cause fesant est le movement du ciel qui l'embrase quant ele est amont et d'aucuns autres qui sont fez plus baz.
  - Mahieu le Vilain [Aristote], Meteores, ca 1285, I, fol. 7v.
- Iceste buee seiche qui ist de la terre par la calor du soleil et des estoilez est appelee exalation seiche. Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores*, ca 1285, II, fol. 22rb.
- Vent n'est autre chose, fors la seiche buee terrestre soutille et faite de la partie terrestre soutille Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores*, ca 1285, II, fol. 22vb.

## [3] BUEE (Buee moiste) Sciences de la nature - Météorologie

#### nom fém.

Etymologie FEW 15-2 9a: bukon

Définition Évaporation humide et froide de l'eau sur terre, à l'origine notamment de tous les météores\* humides.

#### **Notes**

• syn VAPEUR

#### **Citations**

- La buee moiste est froide de soi et moiste, quar ele est de nature d'eve par quel nature ele est froide et moiste et non pas de soi.
  - Mahieu le Vilain [Aristote], Meteores, ca 1285, II, fol. 23 vb.
- Quant grant plenté de buee moiste se convertist ensemble en eve en la nue, adonc descent soudainement grant masse de pluie autressi comme se la nue fust crevee. Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores*, ca 1285, III, fol. 32ra.