## Résumé éclairage de Phong

$$f\left(\vec{L}\,,\vec{V}\right) = \underbrace{I_{a}K_{a}}_{\text{composante ambiante}} + \underbrace{\sum_{i}^{\text{lumières}}(\vec{N}\,.\vec{L}_{i})*K_{d}I_{i}}_{\text{composante diffuse}} + \underbrace{\sum_{i}^{\text{lumières}}F_{s}(\vec{L}_{i}\,,\vec{V})*K_{s}I_{i}}_{\text{composante spéculaire}}$$

## Composante ambiante:

Elle sert à éclairer les parties non éclairées d'un objet par la source de lumière (cela simule le fait que les rayons lumineux rebondissent partout et finissent par éclairer quand même la face). Elle dépend seulement de la propriété du matériau, le direction de la vue et de la lumière n'influent en rien.

- ${m arepsilon} \quad I_a \ :$  intensité ambiante de la scène
- $\checkmark$   $K_a$ : intensité ambiante du matériau

## Composante diffuse (diffusion Lambertienne):

Elle ne dépend que de la direction de la lumière, la réflexion du rayon est uniforme : la vue ne rentre donc pas en ligne de compte.

- $ightharpoonup K_d$  intensité diffuse du matériau
- $ightharpoonup I_i$  intensité de la iéme lumière
- $m{ec{N}}$  normale à la surface
- $ightharpoonup ec{L}_i$  Direction de la iéme lumière

## Composante spéculaire :

Indispensable pour générer des reflets, elle dépend de la direction de la lumière et de la vue.

- $ightharpoonup F_{s}(ec{L},ec{V})$  terme spéculaire qui peut se calculer de deux façons
- $\vec{V}$  direction de la vue
- $m{arkappa}$   $K_s$  intensité spéculaire du matériau

Deux possibilités pour le terme spéculaire  $F_s(\vec{L}, \vec{V})$  :

ightharpoonup Terme spéculaire de Phong :

$$\begin{cases} F_s^p(\vec{L}, \vec{V}) = (\vec{R}. \vec{V})^{np} & \text{si } \vec{R}. \vec{V} > 0 \\ F_s^p(\vec{L}, \vec{V}) = 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

lci  $\vec{R}$  est le rayon réfléchit de  $\vec{L}$ 

comme si la surface était un miroir, on le calcul comme ceci :

$$\vec{R} = (2*(\vec{N}.\vec{L})*\vec{N}) - \vec{L}$$

✔ Terme spéculaire de Jim Blinn (1976) :

$$F_s^b(\vec{L}, \vec{V}) = (\vec{N} \cdot \vec{H})^{nb}$$

ici  $\vec{H}$  est la bissectrice entre  $\vec{L}$  et  $\vec{V}$  , ou dit autrement c'est le vecteur à la moitié de l'angle formé par  $\vec{L}$  et  $\vec{V}$  :  $\vec{H} = \frac{\vec{L} + \vec{V}}{\|\vec{L} + \vec{V}\|}$ 



