<https://sites.google.com/site/mecatromines/sujets-2011/gyrocam> (le client était mon prof de SI, coïncidence pure)

<http://www.binano.fr/viewtopic.php?f=2&t=54990> (Très bonne explication sur l’utilisation des gyro et accéléromètres)

<http://www.geekmag.fr/openpilot-crer-votre-drone-petit-prix/>

<http://forums.openpilot.org/topic/8837-copter-control-for-camera-stabilization/?fromsearch=1>

<http://www.studiosport.fr/kit-antivibration-pour-dji-phantom-p-2340.html> (à utiliser en plus pour prendre en compte le petit délai de réaction ainsi que les petits à-coups du moteur ?)

<http://skyduino.wordpress.com/2011/11/20/tutoriel-irl-les-differents-type-de-moteur-et-la-motor-shield-dadafruit/> (explication du servomoteur)

Exemple matériel nécessaire

<http://www.gotronic.fr/art-servomoteur-dagu-rs001a-17753.htm> (servomoteur 2\*60degré)

<http://www.gotronic.fr/art-servomoteur-sm1450-20686.htm>

<http://www.servodatabase.com/servo/modelcraft/rs-2> (servomoteur 203 degré)

<http://www.servodatabase.com/servo/gws/s125-12t> (servomoteur 360 degré)

<http://www.miniplanes.fr/hubsan-fpv-x4-h107d-mode-2> (Magasin juste à coté)